

GA

27

I8

V47

1980



Bartolomeo Veratti

DE' MATEMATICI ITALIANI
anteriori
ALL'INVENZIONE DELLA STAMPA



Ristampa dell'edizione di Modena, 1860

Bartolomeo Veratti

DE' MATEMATICI ITALIANI
anteriori
ALL'INVENZIONE DELLA STAMPA

ARNALDO FORNI EDITORE

DE' MATEMATICI ITALIANI
ANTERIORI ALL' INVENZIONE DELLA STAMPA
COMMENTARIO STORICO
DEL CAV. B. VERATTI
ALL' ECCELLENZA
DI D. BALDASSARRE BONCOMPAGNI
PRINCIPE ROMANO



MODENA
Tipografia degli Eredi Soliani
1860

Questo Commentario è stato pubblicato da prima, in più riprese, negli *Opuscoli Religiosi, Letterarj e Morali*, che si stampano in Modena dalla Tipografia Soliani, nei Tomi V. VI. e VII. Fasc. 15-19.

Principe Eccellentissimo

L'offerta che ho desiderato di fare all' E. V. di questo Commentario storico de' Matematici Italiani anteriori all'invenzione della stampa, è sì nella mia intenzione un omaggio di ossequio e di rispetto agl' insigni meriti Vostri inverso alle scienze; ma sovr' ogni altra cosa è un atto di doverosa restituzione. Imperocchè gli accurati e importanti Vostri lavori sopra le persone e le opere degli antichi matematici italiani non solo hanno dato occasione al mio scritto, ma pur anche ne hanno somministrata la materia migliore.

*Se, come ho ben ragion di temere,
ove mi è mancato l'ajuto e la guida
di que' Vostri lavori, troppo imperfetto è
riuscito il mio scritto, e indegno d'esser
presentato, io non posso che implorare per-
dono del mio ardimento, e riprometterlo
dall'E. V. per quella benignità che sa
accogliere il buon volere e compiere i
difetti.*

Dell'E. V.

*L'umilissimo Devotissimo Servitore
Bartolomeo Veratti*

TAVOLA

DELLE MATERIE PRINCIPALI E DELLE PERSONE ACCENNATE O CITATE

IN QUESTO COMMENTARIO

A

ABBACO (dell') Giovanni V. Giovan-
ni di Bartolo
— (dell') Paolo V. Dagomari
ABUHALY p. 18
ABU'ALCASIN d' Asafar p. 18. 19
AFFÒ P. Ireneo p. 77
AITONE p. 9
ALAMBERT (D') p. 9
ALBATEGNO p. 17. 18 n. 31
ALKASEM p. 17
ALMANSOR p. 17
ANALISI letterale p. 41
ANDRES Giovanni p. 32
ANTONIO Nicolò p. 21
AMBROGIO, Camaldolese, p. 69
ARCHITETTURA p. 13 22
AREZZO (d') Domenico V. Domenico
ARITMETICA moderna p. 9. 10. 54 e
seg. 87
ARNÒ Cesare p. 60 n. 112
ASCOLI (d') Cecco V. Cecco
ASTROLAPSUS p. 19 n. 53
ASTRUC SALOM p. 24

B

BAGNOLI Isidoro p. 90 n. 167
BAILLY p. 17 n. 30
BALDELLI Co G. B. p. 63 n. 117
BAROTTI Gio. Andrea p. 83 n. 135
BARTOLO da Sassoferrato p. 83
M.^o BARTOLOMEO p. 74
BASTIANO da Pisa p. 111. 112
BECCHI Guglielmo p. 70
BELDINANDO Prosdocimo p. 50 n. 49
p. 86 n. 139
BENEDETTO p. 50 n. 87 p. 59
BENINCASA, anconitano p. 92 n. 169
BESSARIONE Card. p. 94

BETTINELLI p. 13 n. 19 p. 52, 46 n. 78
BEVILACQUA V. Bastiano da Pisa
M.^o BIAGIO p. 54
BIAGIO da Parma V. Petacane
BIANCHINI Giovanni p. 84
BIANCO Andrea p. 95 n. 171, p. 94 96
BIONDELLI prof. Bernardino p. 33 n. 58
BOCCACCIO p. 46. 63
BOEZIO p. 3. 4. 32. 33. 36. 86 n. 159
" 103
BOLOGNA, sua Università p. 75
— (da) Fioravante V. Fioravante
BONATTI Guido p. 27 e seg. 74
BONCONPAGNI Princ. D. Baldassarre
p. 1. 16 n. 29 p. 18 n. 51 p. 19
21. 22. 51. 53 n. 55 p. 40. 73,
163 e *passim*
BORDONI Jacopo p. 54
BORGI Pietro p. 60 n. 112
BOSSUT p. 102
BRACADIN Domenico p. 90
BRUNETTO V. Lalini
BRUNELLESCHI Filippo p. 70

C

CARRAL p. 34
CADAMOSTO p. 91 n. 169
CALANDRI Filippo p. 44 n. 73 p. 60
n. 112 p. 89
CAMPANO, novarese p. 26
CAMPORI march. Gius. p. 13 n. 21
CANI'RI prof. Antonio p. 111
CANACCI Raffaele p. 59
CANALI bolognesi m. 23 n. 56, mi-
lanesi p. 22, modenesi p. 5 n. 4
CAPUA (da) Pandolfo V. Pandolfo
CARRINE (del) Agnolo p. 58
CAVALCANTI Tommaso p. 54
CAVAZZONI-PEDERZINI Fortunato p. 73
II. 135.

Circo d' Ascoli p. 71 74
 CLAUDIO Filarete p. 10 14, p. 55
55, 106,
 CIRCE Arimieliche V. Arimieliche mo-
 derna,
 CIVILTÀ Cattolica p. 26, 40, 42 u. 71
 COLOMBO Cristoforo u. 51, 69, 91 e seg.
 COMO (da) Gianantonio p. 88.
 COMITO p. 7.
 CONTRATTO Ermanno V. Ermanno
 COPIENICO p. 85
 CORNARO Antonio p. 90 u. 167.
 CORNINI Co. G. u. p. 85 u. 152 p. 84
u. 153
 COZZANI, Vesprovo di Fiesole p. 67
COZZANI p. 50 u. 50, p. 55 u. 55.
 p. 40 u. 67 p. 41, 47 u. 81 p. 59
 COSTANTINO, cartaginese p. 45
 CREMONA (da) Leonardo p. 88
 CRISOGONO Federico p. 81 u. 147

D

DAGOMARI Paolo p. 45 e seg. 65 u. 119
 DAMIANI (S. Pietro) p. 15 u. 19 p. 14
 DANTE Alighieri p. 61 e seg. 72
 DANTI (de') Giovanni p. 48 u. 84
 p. 68 u. 125
 DATI Goro di Slaggio p. 69 u. 128
 DEAMERE p. 17 u. 50
 DEFRANTO p. 40 u. 67
 DEONIMO d' Atrezzo p. 67 u. 122
 DONDI DALL' Orologio p. 46 u. 78 p. 82
 — Gabriele p. 84
 — Giovanni p. 82

E

ERMANNO Contratto p. 49 u. 55
 EROSE p. 102 e seg.
 EVARDO, domenicano, p. 25 u. 59.

F

FABRIZI Ab. Severino, p. 6 u. 3 p. 9
 FABRIZIO Gio. Alb. p. 18
 FACCHINATI Jacopo p. 4 u. 5 p. 81
u. 145
 FALLAIA (dal) Bernardino p. 18
 FALZET (da) Vittorino p. 72 e seg. 84
 FERONI Pietro p. 65 u. 114
 FERONZI V. Leonardo da Pisa
 FERRI da Modena p. 25 u. 50
 FIORAVANTE da Bologna p. 25 u. 56
 FIORENTINALE p. 26

FIORENTINI MARCO p. 90 u. 166
 FORMICINI Vincenzo p. 91 u. 169
 e seg.
 FRANCESCO, detto il Padovano p. 69
u. 127
 FRANCESCO POMA p. 20
 FRANCESCA (della) Pietro p. 70
 FRANGALLI Abb. p. 25 u. 56.

G

GALIGAI Francesco p. 12 u. 46 p. 58
 GARBO (del) Paolo p. 52 u. 95
 GAVIARDO p. 25 u. 59
 GERONI p. 106
 GERBERTO p. 8 e seg. 18 u. 52 p. 40
u. 55 p. 52, 104 e seg.
 GHERARDO Cremonese p. 49 e seg.
 p. 42 u. 71
 GHERARDO di Sabbioneta p. 24
 GIMBONI Goro p. 1, 61
 GIORGIANI p. 50 u. 49 p. 41, 86 u. 159
 GIOVANNI de' Letterali d' Italia di
 Venezia p. 20
 M.^o GIOVANNI p. 49
 M.^o GIOVANNI bolognese p. 74
 GIOVANNI David p. 18 u. 51 p. 19
 GIOVANNI di Bartolo p. 55 e seg.
 GIOVANNI di Lina p. 74
 GIRA her Samuel p. 24
 GORO di Slaggio p. 69 u. 128
 GRABER de' Hensö p. 55 u. 58
 M.^o GRAZIA, agostiniano p. 57
 GROSS prof. Giulio p. 88 u. 162
 GUGLIELMI G. u. p. 5, 9, 17 u. 50
 p. 18, 29, 55, 59 u. 65, 41, 58
101
 GUGLIELMO di Luisi p. 59
 GUGLIELMO di Malmesbury p. 40 u. 11
 GUGLIELMO di Perugia p. 85 u. 152
 M.^o GUZZARDO p. 74

H

HALLAN V. Sacroboscio
 HALLY Edmondo p. 47 u. 50
 HOCK C. F. p. 10 u. 14
 HOLYWOOD V. Sacroboscio

I

IBRAHIM p. 5 u. 4 p. 22, 25
 ILLUMINAZIONE, Origine di questo titolo
 p. 84 u. 175

K

KALFATI P. D. Selgastiano p. 8. 47
e seg.
KLÜGEL p. 104

L

LAMINO Cristoforo p. 89
LANCIOTTO TUDINGHIO p. 112
LANFRANCO p. 15
LATINI Brunello p. 4. 61
LEONARDO da Cremona p. 88
LEONARDO da Pisa p. 2. 11. 16. 25.
29 e seg. 48 n. 84 p. 86 n. 159
p. 88. 101
LEONARDO da Pistoja p. 25 n. 59
LEONARDO (Fra) da Pistoja p. 45
LEONARDO (da) Gio. p. 48 n. 84
LIBBI Guglielmo p. 11. 12 n. 18 p.
35. 48 n. 84 p. 86 n. 160
LODI Luigi p. 112
M.^o LORENZO p. 54
M.^o LUCA p. 54. 57
LIXA (di) Giovanni p. 74
LEMS (di) Guglielmo p. 39

M

MAGISTRINI G. B. p. 25 n. 56
MAGGIORANO abate p. 68 n. 155
MALAVASI Luigi p. 111
MANDRELLI Cav. Vittorio p. 80 n. 144
MANETTI Giambattista p. 66 n. 119
MANFREDI Bartolomeo p. 78 n. 141
MARI G. B. p. 97
M.^o MARIANO p. 54 n. 96
MARRE Aristide p. 106
MASSOLO da Perugia p. 44
MATTIOLICO p. 13
MAZZINCHI Antonio p. 49 e seg. 68
MAZZICHELLI Pietro p. 65 n. 115
MECHI (de) Cosimo e Lorenzo p. 69
— Giuliano p. 44 n. 75
— Pietro p. 70
M.^o MICHELE p. 54
MICHELE Sisto p. 58. 62
MILOLI Tebaldo p. 81 n. 148
MODENA, Statuto circa gli studj p. 79
n. 144
MODENA (da) Filippo V. Filippo
MONTECLA p. 102
MORELLI ab. Jacopo p. 95 n. 171
MULLER Giovanni p. 94 e seg.
MURATORI Lud. Ant. p. 4 n. 5 e
passim
MUSICA nel Medio evo p. 4 n. 5

N

NEGRO (di) Andahue p. 61. 65 e seg.
NELMI G. B. p. 59
NICOLI Nicolo p. 69
NOVARA DUHI. Maria p. 84

O

ORIOI p. 16 n. 29

P

PACIOLI Fra Luca p. 12 n. 46 p. 59
41. 57. 60. 70. 79 n. 145 p. 86,
90. 104.
PADOVA, sua Università p. 76. 80 e
seg.
PAGANOTTO Domenico p. 79
PAGANICA (da) Nicolo p. 25 n. 59
PAGLIANI Camillo p. 60 n. 112 p. 94
n. 172
PALESTRO Francesco p. 65 n. 118
PANDOLFO da Capua p. 14. 97
PARMA, sue scuole nel medio evo
p. 45
PASCANE Baggio p. 50 n. 49 p. 76,
77. 84. 86 n. 159
PELLEGRINO, canonico p. 97
PELLI Giuseppe p. 65 n. 114
PEREZ-BAYLE Francesco p. 21
PERUGIA (da) Massolo, Guido V. Mas-
solo, Guido
PETRUSCA p. 61. 68 n. 122 p. 82
PEZ BERNARDI p. 108
PIANCINI P. G. B. p. 62 n. 114
PIO GIOVANNI p. 70 n. 128 p. 85
PIETRO, diacono p. 15. 97
PINDEMONTE Giovanni p. 27
PISA, sua Università p. 79
PISA (da) Leonardo V. Leonardo
PISTOIA (da) Leonardo V. Leonardo
PLATINA p. 77
PLATONE da Tivoli p. 9. 12 n. 18
p. 45 e seg. p. 26
PRENOLACCA p. 77

Q

QUADRO Franc. Sav. p. 71 n. 152
QUADRERO p. 5 e n. 5

R

RANERO da Todi p. 25
RAFF CARLO Cristiano p. 55 n. 58

VIII

REGIONONTANO p. 94 e seg.
 RICCI March. Amico p. 13 n. 21
 RIPA Lodovico p. 81 n. 146
 ROBERTO, Re di Napoli p. 63
 ROCCA (della) Pietro p. 75
 ROSMINI (De') Cav. Carlo p. 73. 78
 n. 141
 ROSSET-CASEL P. Ab. D. Arsenio p. 8
 M.^o RUCEZZOLI p. 112

S

SABBIONETA (da) Gherardo V. Gherardo
 SACROBOSCO (de) Gio. p. 34 n. 37
 p. 48 n. 84 p. 86 n. 139
 SALEONE, canonico, p. 23 n. 39
 SALERNE (de) p. 24
 SANUDO Marco p. 90 n. 167
 SAVASORDA, ebreo, p. 12 n. 18 p. 16,
 17 n. 50 p. 18
 SILVESTRO II. V. Gerberto
 SODO (dei) Gio. p. 58
 SONNARIO Andrea p. 70 n. 128
 SORIO P. Bartolomeo p. 1, 22, 61
 SOSTECNI, o Conche, ne' Canali p. 23
 n. 56
 STROZZI Sirozzo p. 14
 SPOTORNO G. B. p. 65. 89. 91

T

TARGIONI-TOZZETTI Gio. p. 34, 44, 49
 n. 84 p. 67 n. 122
 TEODOSIO da Tripoli p. 15, 17
 TERQUEM p. 106
 TIRABOSCHI Girolamo p. 2, 13 e passim
 TIVOLI (da) Platone. V. Platone
 TOALDO Giuseppe p. 95 e seg.
 TODI (da) Raniero. V. Raniero
 TOLOMEO Claudio p. 17
 TOMMASINO p. 74
 TOMMASO (S.) d'Aquino p. 25 n. 40
 p. 26

TORRI Dott. Alessandro p. 63 n. 115
 TOSCANELLI Paolo p. 69 e seg.
 TRAVERSAGNI Gio. Ant. p. 88
 TRIGONOMETRIA applicata alla navigazione p. 91, 93 e seg.
 TRIVIO p. 4 n. 5

U

UGONE, chierico p. 14

V

VAJAZO Domenico p. 37
 VASARI Giorgio p. 70
 VALLA Giorgio p. 86, 104
 VEDOVA p. 86 n. 138
 VENEZIA, sue scuole di Aritmetica
 ed Algebra p. 90
 VENTURI G. B. p. 102 e seg.
 VERMIGLIOLI G. B. p. 45. 85 n. 152
 VESPUCCI Amerigo p. 70
 VERCELLI, Statuto circa gli studj p. 80
 n. 144
 VILLANI Giovanni p. 28
 VILLANI Filippo p. 46
 VINCENT J. H. p. 106 e seg.
 VINCI (da) Leonardo p. 86
 VITTORINO da Feltrè p. 75 e seg. 84

W

WEIDLER p. 56 n. 59

X

XIMENES p. 8 e passim

Z

ZACCARIA Franc. Antonio p. 51
 ZENI p. 55 n. 58 p. 91 n. 169
 ZURLA Card. Piacido p. 33 n. 58
 p. 92 n. 170



DE' MATEMATICI ITALIANI
ANTERIORI ALL' INVENZIONE DELLA STAMPA

COMMENTARIO STORICO

« **L'** Italia ha bisogno di essere meglio conosciuta
« nel suo vero merito letterario e scientifico, ed è pure
« un gran danno che i nostri antichi maestri del primo
« risorgimento de' buoni studii giacessero per la mag-
« gior parte ignoti nelle pergamene, e non fossero
« pubblicati colle stampe in quel modo che si conve-
« niva, cioè nella lor vera lezione autentica, ed illu-
« strati con sana critica. » Queste parole scrivea, non
ha guari, il P. Sorio nel mandare alla luce un saggio
delle fatiche da lui poste da lungo tempo a rettificare
la lezione ed illustrare l' opera del Tesoro di Ser Brun-
netto Latini, e nel testo di lui e nel volgarizzamento
di Bono Giamboni (1). E le scriveva al Principe D. Bal-
dassare Boncompagni, il quale con una munificenza da
pari suo, e coll' intelligenza e l' amore di un ardente
cultore delle scienze, e di un sincero amatore delle
vere glorie italiane, tanto ha fatto e fa per l' illustra-
zione della storia delle scienze matematiche in Italia.
E quelle parole mi è sembrato bene ripetere, e porle

(1) *Il Trattato della Sfera di Ser Brunetto Latini..... e Si-
stema di Cronologia tratto dal Tesoro di Brunetto Latini. Milano
1858. Ditta Boniardi-Pogliani. Di questo libro impresso in troppo
ristretto numero di esemplari fu parlato nel Tom. iv pag. 115
degli Opuscoli Religiosi, Letterarj e Morali.*

in fronte alle carte che imprendo a scrivere; nelle quali intendo far cosa non disutile ed anzi gradita a chiunque senza coltivare *ex professo* le matematiche, non sia poi indifferente al pregio che all' Italia deriva dal merito scientifico de' suoi figliuoli.

E ciò verrò facendo assai brevemente, per la estensione del subbietto, e in maniera del tutto storica; e prevalendomi in gran parte degli accuratissimi lavori di che le scienze e gli scienziati debbono essere grati al Principe sullodato.

È ben vero che il grande storico della letteratura italiana non trascurò queste ricerche, anzi con molta cura se ne occupò: ma, nelle proporzioni dell' opera sua, se egli poteva ragionare degli uomini più cospicui, ed anzi discendere per essi fino ad investigazioni biografiche, non poteva poi egli fermarsi a nomi meno illustri, ma pure degni della memoria de' posteri. Ed anche gli mancarono parecchie opportune notizie. E molte di queste ora non mancano grazie alle cure dell' egregio Principe romano, che non perdonando nè a fatiche nè a spese esaminò e fece frugare e copiare, ovunque potè scoprirne, codici e monumenti antichi, e stampe rarissime; e le raccolte copiose notizie, confrontandole con quanto da altri ne era stato detto, pubblicò con diligenza insuperabile, e con una esattezza che fa stupore. E non contento ad illustrare coll' erudizione la storia degli antichi matematici italiani, ed in ispecie di Leonardo da Pisa, fu altresì il primo che ne pubblicasse le opere tuttavia inedite, e che in parte si credevan perdute: e certo erano come smarrite e inutili pel pubblico, perchè giacenti, e in parte inosservate, in assai poche Biblioteche. Ma sopra queste non molto mi tratterrò: perchè l' intento mio, giova ridirlo, è di discorrerne storicamente a lettori non matematici.

Parlò più da poeta che da storico ed anche da oratore il Guglielmini, quando disse che al principio del secolo xiii le scienze matematiche erano ancora ignote in Europa, o vi eran perite sette secoli prima con Boezio (2). Non crebbero, è vero, quelle scienze dopo Boezio: ma lungi dal perire con lui, gli sopravvissero per opera in gran parte di lui medesimo; perchè nei suoi scritti corsero ad attingerle i posteri. Avendo egli diviso in quattro rami le matematiche, secondo il diverso rispetto in che esse riguardano la quantità, venne così a determinare quel *quadrivio* che per tutto il Medio Evo costituì il corso superiore degli studj per chi ambiva fama di dotto, nè ottener la poteva se non apprendendo Aritmetica, Geometria, Musica e Astronomia (3). Alle quali non si perveniva senza aver prima

(2) Guglielmini. Elogio di Lionardo Pisano. Bologna 1813, Lucchesini. n. 7 pag. 11.

(3) Prendo da uno scritto, che per mio piacere feci intorno a Boezio, e starà forse inedito sempre, ciò che ivi desunsi dalla sua Aritmetica, in ordine alla distinzione di que' quattro rami delle Matematiche, giusta le idee di lui. = La quantità discreta o è considerata *per se*, come 2, 3 o qualsivoglia altro numero; ovvero non può stare da se, ma deve essere *referita ad altro*, come il *doppio*, la *metà*. La quantità continua poi o è *ferma e priva di moto*, ovvero è *mossa da incessante rotazione*. E questi sono gli oggetti di quattro scienze: l' *Aritmetica* che specula la quantità discreta stante *per se*; la *Musica* che tratta della quantità discreta *referita ad altro*; la *Geometria* che si occupa delle grandezze *immobili*; e l' *Astronomia*, che si rivendica la scienza della grandezza *mobile*. Delle quali quattro parti chi sia mancante, egli non può trovare il vero: e senza tale speculazione della verità nessuno può essere sapiente. E chi le sprezza, cioè dispregia queste *quattro strade* della sapienza, io gli denunzio che non può rettamente filosofare. Imperocchè Filosofia è Amor di Sapienza.

passate altre tre strade, ciò erano la Grammatica, la Rettorica e la Dialettica, delle quali componevasi il *trivio*. E chi questi due corsi del trivio e del quadrivio aveva compito, non sarà stato invero nè un Galilei, nè un Newton (ma a far questi più che il vantaggio dell'istruzione che si riceveva, si vuole il dono naturale d'un ingegno straordinario); ma non era per certo sì ignorante da non mantener vivi con li rudimenti e colla tradizione della scienza, la fiaccola del sapere,

e questa disprezzò chi disprezzò quelle..... E questo è quel *quadrivio* pel quale deve far viaggio colui il cui animo precelente, sorpassando i sensi, si conduce alle verità che alla intelligenza si appalesano. — Così Boezio, le cui parole ho voluto recare, perchè quelle *quattro strade* sono appunto il *quadrivio*, di che fa menzione l'Allighieri. ==

Diversamente spiega questo *quadrivio* il Facciolati: « *Hac tamen voce (Grammatica) ars et facultas omnis dicendi ac disputandi interdum significabatur, hoc est Rhetorica quoque, et Dialectica, idque Trivium appellabant. Accessit postmodum Arithmetica, quam Computatoriam vocabant, et ad vanum quendam divinandi usum, qui mentes hominum occupaverat, etiam Astrologia; tum religionis gratia ea Musicae pars, quae in canendis divinis laudibus adhibebatur. Nec defuere, qui triplici huic studiorum generi Geometriam quoque adjicerent: atque ii quidem inter doctissimos habiti Quadrivium tenere dicebantur.* » (Facciolati, *Fasti Gymn. Patav. Part. I. pag. x, xi.*). Non vorrò negare al Facciolati che il detto suo possa contenere qualche locale verità. Ma in genere è falso che il quadrivio contenesse e il Canto, ossia la musica pratica, e l'arte di far conti. Chè l'Aritmetica era la Scienza della quantità discreta, e o presupponeva o trascurava la computazione. E la Musica era tutta cosa teorica di calcolo. *Musicorum et Cantorum magna est distantia: Isti dicunt illi sciunt quae componit Musica etc.* Così un antico trattatello di Musica, che si conserva nell'Ambrosiana. Il Muratori pubblicò questo frammento nella Dissert. 43 sopra le Antichità Italiane.

sicchè questa potesse poi rifulgere a tempo opportuno di rinnovellato ed accresciuto splendore.

Ancora aggiungasi che ne' tempi della più profonda ignoranza, non lasciò mai d'essere sentita la necessità di far conti, di misurare e dividere terreni, di ergere edifizj, di regolare il corso delle acque (4): aggiungasi la necessità di regolare il Calendario per gli usi civili e più per la celebrazione della Pasqua, e ognuno agevolmente si persuaderà non essere potute perire del tutto nè l'Aritmetica, nè la Geometria, nè l'Astronomia; (5) che doveano insomma aver qualche vita le

(4) I più cospicui lavori idraulici del Medio evo, come il Naviglio di Milano, sono alquanto posteriori al tempo di che ora parlo. Ma a questo bene si riferiscono i canali e le grandi fosse di scolo dell'Agro modenese. » È noto (scrive il Tiraboschi) che Modena è fondata sopra molti canali.... Quando essi fossero scavati è ignoto; nè le carte di ciò fanno menzione, trattone di alcuni pochi meno antichi; indizio, che la lor formazione precede l'epoca delle carte, cioè il secolo viii. E par verosimile, che la funesta esperienza, che ebbero i modenesi, allorquando videro la lor città circa il principio del settimo secolo quasi interamente rovinata dalle acque, li determinasse a scavare questi canali, acciocchè esse racchiuse ne' loro letti non potessero più inondare con tanto danno la loro patria. » (Diz. Topografico-Storico degli Stati Estensi, Opera postuma del cav. ab. Girolamo Tiraboschi. Modena 1824 Tip. Camer. Tom. I pag. 167). Di alcune fosse poi, o cavi per impedire lo stagnamento delle acque e l'impaludarsi delle nostre pianure, si trova menzione in carte anche del secolo viii. (Ivi. Tom. I pag. 308, 309, 310,). Anche il nostro *Canal Naviglio*, sebbene manchi la memoria della sua prima escavazione, pare doversi avere per anteriore al 1000. (Tiraboschi l. c. Tom. II pag. 174. D'altro canale navigabile appellato *Navigatura* Vedi pag. 139).

(5) « Mentre la più funesta concatenazione di cause rapidamente traeva all'ultimo decadimento le greche e le romane scienze, a

Matematiche pure, finchè se ne facevano applicazioni pratiche.

È bensì vero che per alcuni secoli è costretta a tacere la storia delle scienze, perchè non incontra opere e nomi da trar dall' obbligo; e ben presto fede al Tiraboschi quando egli dice: « lo certo, per quanto abbia in ogni parte diligentemente fiutato, per così dire, ricercando di alcun filosofo di questi tempi, non ho potuto scoprire il menomo vestigio di un solo » (6); e che, se in qualche cronica si vedono nominati de' filosofi, « è assai probabile che questi fossero finalmente uomini che sapessero in qualche modo scriver latino, e far de' versi, ch' era, per così dire la più alta cima di letteraria lode a cui allor si giungesse » (7). Ma intendo che si dia il debito peso alle altre parole dello storico medesimo: « il conservarsi e il moltiplicarsi delle copie degli antichi autori che in essi (monasteri) facevasi, contribuì non poco a fare che le filosofiche cognizioni se venivano trascurate *non perissero interamente*; e che quando sorsero all' Italia tempi più lieti, potessero gli amatori delle scienze aver fonti a cui attingere, e mo-

sostenere l' Astronomia, che per la stessa nobiltà sua e grandezza sarebbe stata la prima a soccombere, sorse opportunamente tra' sacri Pastori della Chiesa la celebratissima questione intorno al tempo preciso della celebrazione della Pasqua, la quale vivo mantenne presso gli Ecclesiastici lo studio di questa scienza, nè permise che andassero affatto in dimenticanza le preziose cognizioni raccolte da Eratostene, da Aristarco e da Tolomeo. » Fabriani. Sopra i beneficj recati dagli ecclesiastici alle scienze. 3.^a ediz. Modena 1843. Cappelli. cap. 3. pag. 34.

(6) Stor. della Letter. ital. Tomo III Lib. II Cap. 4 n. 1.

(7) Ivi lib. III. cap. 4 n. 1.

« numenti cui consultare » (8). E intendo altresì che non s'abbia a confondere insieme, quasi una sola cosa esser debbano, l'incremento della scienza per opera di chi si fa autore di nuovi trovati, o se non altro di nuovi libri, con la conservazione e la comunicazione della scienza preesistente, al che basta studiare i libri che già vi sono.

Del resto, de' libri che forse anche allora furono composti ne' monasteri per istruzione de' giovani monaci, chi può calcolare quanti ne siano iti in dispersione, e chi può accertare che, cercandoli, non sia possibile di ritrovarne pur ora? Certo che se la scienza, o almeno una qualche cognizione del *Computo* era voluta negli ecclesiastici, doveasi avere alcun libro che ne trattasse, e nel quale si ponesse studio (9). Ma avventuratamente io qui non mi trovo ridotto a sole congetture, e induzioni di raziocinio: imperocchè posso indicare nell'Archivio di Monte Cassino un libro almeno di tal materia composto ne' primi anni del secolo ix. E perchè questo scritto era stato finqui al tutto sconosciuto, credo cosa molto opportuna di pubblicare la

(8) Ivi Lib. ii. Cap. 4 n. 1. — E il Muratori: « Sed quando supra vidimus, ne barbaricis quidem temporibus omnino excidisse studia Arithmeticae, Geometriae et Astronomiae, repeto nunc etc. » (*Antiq. Ital. Diss.* 44 col. 201 Ed. Aret.) — Nè poteano al tutto essere abimati gli studj se da Roma Carlo Magno per la seconda volta (*iterum*) condusse in Francia *Artis Grammaticae et Computatoriae Magistros* (*ib. Diss.* 43 col. 482.).

(9) « ... Mentre languiva la Cronologia storica, con zelo si conservava la computistica. Per legge de' Sacri Canonici nessuno poteva esser promosso a' sacri ordini senza prima applicarsi allo studio del *Computo*, come dimostra con molti documenti il Duncange. » Fabriani. *Sopra i beneficj recati dagli Ecclesiastici alle Scienze.* Cap. 7 pag. 127.

bella descrizione ed illustrazione di quel Codice, che io debbo alla dotta gentilezza del P. D. Sebastiano Kalafati, il quale per me ne fu pregato da questo degnissimo Abbate del modenese monastero di S. Pietro Revmo D. Arsenio Rosset-Casel. Se non che per non interrompere il filo di questo storico ragionamento, la porrò in fine come Appendice.

A' primi anni del secolo ix, e per poco quasi all'anno medesimo in che fu scritto il libro *de Calculatione* di Monte Cassino, appartiene ancora un Calendario conservato nell' opera della Cattedrale di Firenze, pubblicato ed illustrato dallo Ximenes, e menzionato dal Tiraboschi (10), dove « si osservano tracce sì belle di « osservazioni astronomiche, che è veramente da ammirare come mai in un secolo sì caliginoso si giungesse a questa chiarezza. Imperocchè si vede da « esso manifestamente, che in Firenze fino dal secolo ix « già si erano accorti dello spostamento de' punti equinoziali e solstiziali sofferto dal Concilio Niceno sino « a quel tempo nel Calendario Giuliano, che allora la Chiesa seguiva. Nè ciò si arguisce per qualche dubbiosa congettura, ma apparisce manifestamente da « quattro passi dello stesso Calendario.... » (11).

Stabilito così colla ragione e col fatto che se le scienze decadde, ed ah! quanto! in Italia, non vi perirono mai, passiamo innanzi finchè ci sia dato incontrare un uomo veramente insigne e preclaro: perchè le ricerche storiche vogliono nomi e fatti. E quell' uomo straordinario ci si presenta in Gerberto. Del quale se io qui parlerò, non sarà per rapire alla Francia una gloria di

(10) Storia della Letter. Ital. Tom. III. Lib. III. Cap. 4. n. 7.

(11) Introd. storica al Gnomone Fiorentino part. I. §. 3 pag. IV. e seg. e pag. cxvii. e seg.

che ben a ragione inorgoglisce: ma perchè, se non nacque italiano, italiano divenne quando fu fatto Abbate di Bobbio, poi Arcivescovo di Ravenna, ed italiano visse e morì quando salito al Soglio Pontificale cinse la Tiara col nome illustre di Silvestro II. Parliamone dunque a nostro bell' agio; ma in breve; nè meglio ciò fare potrei e più acconciamente all' uopo di un semplicissimo commentario storico, di quello che adoperando le parole del nostro Fabriani. « Nell' oscura notte inter-
 « rotta solo da questi lampi che venivano dal Santuario
 « (*Cassiodoro, Isidoro, Beda, Alcuino*), si ravvolsero
 « ben quattro infelici secoli; ma al declinare del decimo
 « una bella aurora spuntò alle matematiche in *Gerberto*,
 « Romano Pontefice sotto il nome di Silvestro II. Egli
 « dotato d' un genio superiore, istruito nelle matema-
 « tiche dal Vescovo Aitone, e di tutta impossessatosi la
 « Scienza degli Arabi, scosse la Francia, l' Italia, la
 « Germania dal lungo letargo, e mercè l' eminente
 « sua dottrina, lo zelo e l' ardore nel promuovere le
 « scienze, fece in esse rivivere specialmente lo studio
 « dell' Aritmetica e della Geometria: onde l' *Alembert*
 « ebbe a pronunziare: *Gerberto collocato ai tempi*
 « *d' Archimede l' avrebbe forse eguagliato* » (12).

Mi sembra troppo ingiusto il Guglielmini ove dice sprezzantemente, che « *Gerberto decantato tanto*, al
 « finire del secolo x portò forse appena i libri, ne' quali
 « il nostro Platone (da Tivoli) poscia pescò fors' anche
 « altre cose ora perdute » (13); ma non sembrami ingiusto, nè cattivo storico nel negare che a lui si debba l' introduzione in Europa dell' aritmetica moderna, come pare aver pensato, fra gli altri, l' egregio Biografo

(12) Fabriani, Op. cit. cap. 1 pag. 7.

(13) Elogio di Lionardo pisano, nota o n.º 2 pag. 59.

viennese di Gerberto (14). Ed invero si mostra assai bene fondata l'opinione di M. Filarete Chasles, dell'Istituto di Francia, che il Trattato di Gerberto non sia punto d'origine araba, ma invece si riferisca al sistema di numerazione che a lui sembra d'aver trovato in Boezio, e che certamente poi era adoprato in Francia innanzi a Gerberto, come egli bene dimostra (15).

Ma se non appartiene a Gerberto il merito della introduzione dell'aritmetica indiana in Europa (merito il cui pregio massimo consiste poi nell'uso che i posteri hanno saputo farne, approfittandosi della comodità sua; perchè anche senza di esso furono massimi matematici Eratostene, Archimede e gli altri famosi antichi), altri meriti veramente suoi proprij debbono essere in lui riconosciuti ed ammirati. E qui vorrei anche tacere del tutto la benefica influenza esercitata fra' suoi contemporanei, infervorandoli allo studio coll' esempio, coll' esor-

(14) « Nella Matematica, erano con gran fatica e sollecitudine addottrinati (da Gerberto) solamente i più capaci. L'Aritmetica precedeva. Una gran tavola da conteggiare in cui per la prima volta appariva il sistema delle cifre arabiche, insegnava agli attoniti popoli d'occidente le librettine. » (C. F. Hock. Gerberto e il suo secolo, Milano, 1846, Resnati). Anche Guglielmo di Malmesbury (citato da M. Chasles) avea scritto parlando di Gerberto: *Abacum certe primus a Saracenis raptens, regulas dedit quae a sudantibus Abacistis vix intelliguntur.* (De gestis Regum Anglorum Lib. v. V. L. II. pag. 64) (Comptes-Rendus.... de l'Acad. des Sciences Tom. xvi. 1843 pag. 156.)

Il Muratori (Diss. 44) indica conservarsi manoscritto nella Biblioteca Ottoboniana un Trattato di Gerberto *de Abaco*. Per le varianti solite a trovarsi negli antichi codici, sarebbe forse non male spesa la fatica di chi, potendo, confrontasse quel testo con l'altro pubblicato ed illustrato da M. Chasles.

(15) Nel luogo citato nella nota precedente.

tazioni, e con gli scritti; ed a favore de' posterì, raccogliendo libri, componendo macchine e strumenti scientifici. Ma perchè non può tacerne affatto uno storico commentario, mi contenterò d' avere ciò accennato di volo; e dirò essere merito dell' ingegno suo parecchie invenzioni e scoperte, che a più moderni sono state attribuite in appresso. Così fu egli che fece il primo passo per ottenere la somma di una serie; cosa che dal Libri è attribuita a Leonardo Pisano (16): vide possi-

(16) Riferisco in prova di questa mia asserzione un tratto dell' inedito mio lavoro, già da me accennato, intorno all' Aritmetica di Boezio.

== In questa materia delle progressioni, chi ponga mente a ciò che manca nelle dottrine di Boezio, non può non vedere non essere stato fatto insino a lui nessun tentativo per ottenere la somma di una serie. Guglielmo Libri attribuisce a Leonardo Fibonacci la prima investigazione di questa somma nella serie de' numeri naturali, e de' numeri quadrati. Ma l' onore de' primi passi per questa via pare debba essere dato piuttosto a Gerberto (papa Silvestro II) che ne trattò nel Capo 83 della sua *Geometria*.

» Ex adunatione omnium numerorum secundum ordinem naturalem prolatorum si vis scire quanta profunditas crescat, haec tibi regula sufficiat, si tantum coadunatio illa ab unitate incipiat, et sic per regulas et per ordinem continuatim procedat. » Si par numerus coacervabitur, per medium ultimi sequens multiplicabitur. V. G. 1 2 3 4 5 6. Vel scire, quot sint, per senarii medietatem subsequens, id est septenarius multiplicetur, » et fient 21, quam summam similiter reddet supradicta coadunatio. » Si autem impar numerus numerorum aggregabitur, per majorem sui partem ultimus aggregatus multiplicabitur; ut est 1 2 3 4 5 6 7. Multiplica septenarium per maximam sui partem, id est per 4. Quater 7 fiunt 28, qui omnes suprascriptos numeros claudunt. Si solummodo par, ut est 2 4 6 8 ducatur medietas » ultimi aggregati per illum, qui sequitur ipsam (la metà di 8 » è 4, il numero che tien dietro al 4 è 5, si faccia dunque

bile, in alcuni casi per lo meno, di rilevare l'area d' un triangolo, conoscendo soltanto la lunghezza de' suoi tre lati (17): insegnò operazioni che dagli eruditi sono state ascritte ad autori più recenti (18).

» 4×5 , e si avrà 20, che è la somma della serie data): et si
 » impar, ut 1 3 5 7 9 major pars ultimi in se ducatur ($9=5+4$,
 » $5 \times 5=25$ che è la somma della serie). » (Pez, Thesaur. Anecd. noviss. T. III. part. 2 col. 78). =

Scrive il Libri (Hist. des Sciences Mathématiques en Italie Tom. II. pag. 41.): « Pour indiquer quelques-unes des recherches originales de Fibonacci, nous dirons qu' il donna la somme de la série des nombres naturels et des nombres carrés.... » e cita *Ghaligai*, Pratica d' aritmetica f. 60 Lib. VII §. 28-30. Paciolo, summa de Arithmetica et Geometria Tom. I f. 37 59 Dist. II tr. V.

Fra Luca Pacioli per altro attribuisce soltanto le regole per la somma de' quadrati a Leonardo Pisano, ch' ei cita per le iniziali L. P., ma per ciò che sia della somma dei numeri naturali egli cita in genere *li antichi* per le regole che in sostanza sono quelle accennate da Gerberto.

Il Galigai poi non parla che della somma de' quadrati.

(17) La nota che qui dovrei porre è troppo lunga. La darò in ultimo come Appendice.

(18) Guglielmo Libri, parlando del *Liber Embadorum* tradotto per Platone da Tivoli dal testo ebraico del Giudeo Savasorda, scrive così: « L' ouvrage de Savasorda contient quelques faits dignes » d' une mention particulière. On y employe le miroir pour mesurer les hauteurs par reflexion avec l' Astrolabe. = *Si per Speculum aut per concham plenam aque queris scire altitudinem turrium vel montium* = Mss. de la bibl. du Roi. Suppl. » latin n.º 774. f. 42 et 46. »

Lo stesso insegnamento si trova nella Geometria di Gerberto, al capo 37, che incomincia per l' appunto con le identiche parole trovate dal Libri nella traduzione del Savasorda. Fu essa una giunta che Platone facesse al Savasorda, inserendovi un tratto di Gerberto? o Gerberto conosceva l' opera originale del geometra ebreo? o entrambi attinsero a più antica sorgente ora incognita?

I tempi correvano troppo avversi alle scienze perchè l'esempio di Gerberto nella non brevissima sua vita, e l'impulso dato da lui nel breve suo Pontificato, potessero produrre tutti quegli effetti che in altre condizioni se ne sarebbe dovuto aspettare. Nulladimeno non andarono al tutto perduti: e già assai pochi anni dopo di lui troviamo fiorente e famosa la scuola di Parma, nella quale, insegnandovisi il *trivio* e il *quadrivio*, non mancava agli studiosi l'addottrinamento nelle scienze della quantità discreta e della continua (19).

Da questa scuola, e dalle altre che meno vantate si trovavano in altre città (20), è da credere che apprendessero tanta scienza di calcolo e di geometria, quanta era necessaria all'uopo dell'arti da loro professate, il nostro Lanfranco (21) e gli altri architetti de' quali la Gran

(19) « S. Pier Damiani studiò a Parma nel 1025, ove allora era una celebre scuola secondo il monaco Benedetto di Chiusi, che circa il 1028 scriveva di lei, che qual *fonte di sapienza vantavasi in questa parte*; e sino al 1115 Donizzone chiamolla *Emporio delle Sette Arti* » (cioè il *Trivio* e il *Quadrivio*). Beltrini, *Del Risorgimento d'Italia negli studj, nelle Arti e ne' Costumi dopo il Mille*. Part. 1. cap. 2 pag. 49. — e V. Tiraboschi *St. della Letter. Ital.* Tom. III. Lib. IV. cap. 1. n. 11.

(20) Tiraboschi ivi n. 9. e seq.

(21) *Nostro* dico Lanfranco, perchè egli fu certamente l'architetto del Duomo di Modena. Ma non posso negare essere buona assai la ragione di dubitare che egli non fosse modenese addotta dal ch. Marchese Giuseppe Campori (*Gli Artisti Italiani e Stranieri negli Stati Estensi*. Modena 1855 pag. 278) ed approvata dal ch. March. Amico Ricci nella dotta sua *Storia dell'Architettura in Italia dal Secolo IV al XVIII*. (Modena 1857 Tom. I pag. 609 nota 52), cioè che altrimenti non avrebbero i modenesi ascritto quasi a miracolo d'aver potuto trovare uomo capace di tanto lavoro. Ma ciò prova solo che Lanfranco, se avea il merito non avea

Contessa Matilde, e minori signori, e le città italiane si giovarono per le ragguardevoli costruzioni di tempj e di castelli, non ancora distrutti dal tempo, o del tutto guastati dagli uomini. Ma di autori che nel secolo xi abbiano scritto di matematica forse solo è da nominare il monaco cassinese Pandolfo da Capua, del quale veggasì il Tiraboschi (22) e l'appendice a questo mio scritto; al quale è da aggiungere, non come scrittore, ma come scienziato quello Strozzi Strozzi, astronomo e capitano che pare fosse autore di un antico segno solstiziale estivo di S. Giovanni di Firenze (23). Sicchè mi è pur necessario di stare in sulle generali, e contentarmi di ripetere col Tiraboschi medesimo. « ... In Italia ... non « fu la filosofia e la matematica interamente dimenticata. « Certo in Bologna, prima ancora che lo studio delle « leggi vi s' introducesse, era già introdotto quello della « filosofia e della matematica. ... In Parma ancora doveano tali studj essere in qualche pregio; perchè « S. Pier Damiano racconta che un certo Ugone cherico « di quella chiesa congiungendo l' ambizione allo studio, « erasi provveduto d' un astrolabio di fino argento: dal « che veggiamo che l' astronomia ancora coltivavasi « allora almeno da alcuni. (24) »

allora la dovutagli celebrità: chè altrimenti gran miracolo non sarebbe l' essere indirizzato ad uomo famoso. Del resto, se gli antichi nostri concittadini non erano gran fatto diversi da' moderni, non era piccola grazia di Dio che si fossero accorti d' avere in patria un uomo di somma abilità; essendo soliti i modenesi, in generale, ad accorgersi a pena del pregio de' loro concittadini, quando con loro meraviglia se li sentono decantare da una fama costante che venga loro ben di lontano all' orecchie.

(22) Ivi cap. 5 n. 11.

(23) Ivi, e Ximenes l. c. pag. xvii. e seg.

(24) Tiraboschi l. c.

E soltanto aggiungerò col Muratori, che « nello stesso
 « Secolo XI trasportato e dilatato fu in Italia il sapere
 « degli Arabi da Costantino di nazione cartaginese il quale,
 « abbracciata la Religione di Cristo, e la vita monastica
 « nel monistero di Monte Casino, quivi fiorì con lode di
 « molta letteratura. Imperocchè il medesimo, come ab-
 « biamo da Pietro Diacono nella Cronica casinese, e nel
 « libro de *Viris ill.* « *Grammaticam, Dialecticam, Physi-*
 « *cam, Geometriam, Arithmeticam, Mathematicam, Astro-*
 « *nomiam etc. Physicamque Chaldaeorum, Arabum,*
 « *Persarum, Saracenorum plenissime edoctus, transtu-*
 « *lit de diversis gentium linguis libros quampluri-*
 « *mos.* » (25) Ma perchè i suoi lavori più che alle
 matematiche giovarono alla medicina non è qui luogo
 a fermarsi più oltre intorno a lui (26).

Il duodecimo secolo ci presenta un nome degno di
 rispetto e di riconoscenza. Voglio dire Platone da Tivo-
 li (27), il cui nome si può dire rimasto incognito al Tira-
 boschi, se nella brevissima menzione che ne fece cadde
 in errore. Ed invero, parlando degli scrittori del secolo
 XVI, egli dice: « Gli Sferici di Teodosio vider la luce in
 « latino per opera di Platone da Tivoli nel 1518, e
 « poscia del Maurolico ... » (28). Ma l'anno 1518 fu
 quello in che fu stampata colla data de' 19 gennajo in
 Venezia dagli Eredi di Ottaviano Scoto e Compagni, in
 una Raccolta di trattati sopra la sfera, quella tradu-

(25) Diss. sopra le Ant. Ital. Diss. 44 pag. 52.

(26) Ved. Tiraboschi, Tom. III. Lib. IV. cap. 6 n. 5.

(27) Delle versioni fatte da Platone Tiburtino traduttore del se-
 colo duodecimo, Notizie raccolte da B. Boncompagni. Roma, 1851,
 tip. delle Belle Arti. (Dagli Atti dell' Acc. Pont. de' Nuovi Lincci
 Anno IV. Sezione VI. dell' 11 maggio 1851).

(28) Stor. della Lett. Ital., Tom. VII. Lib. II. Cap. II. n.º 59.

zione del tiburtino. Raccolta che nell' anno medesimo fu ristampata: *Venetis, impensis nobilis viri dni Luceantonij de giunta Florentini. Die ultimo Junij 1518* (29). Il traduttore Platone fiorì quattro secoli innanzi, e deve anzi essere nato nel secolo xi se nel 1116 compiva la versione del *Libro del misurare le piane figure, che fu scritto in ebraica lingua dal Giudeo Savasorda*, come scrisse Leonardo da Pisa nella sua *Practica Geometriae*.

Fu dunque Platone tiburtino ne' tempi più avversi alle scienze uno de' primi che s' affaticassero ad accrescere in Italia le cognizioni scientifiche. Non si conoscono di lui lavori originali. Ma non è nelle scienze, come nell' amena letteratura, che il troppo zelo nel tradurre opere straniere impedisce che si formi e si mantenga in una nazione una letteratura veramente propria e originale. Ma le verità e i metodi scientifici bene è riceverli da chi li possiede; in ispezialtà quando poco siano coltivate, e scarseggino assaissimo i libri in che si trovano. Fece dunque utilissima opera il tiburtino, ed opera in que' tempi tanto più commendevole e degna della gratitudine anche de' posteri, quanto più difficile allora si era e l' apprendere lingue straniere, e procurarsi i Codici da tradurre. I suoi lavori debbono essere giudicati non in rispetto alla utilità presente, ma in rispetto a quella de' suoi tempi, e avuto riguardo alle difficoltà ch' egli ebbe da superare. Ed a giudizio di persona ben competente in queste materie,

(29) L' esatta descrizione bibliografica, con gli opportuni fac simile è data dal ch. Princ. Boncompagni nelle sue Notizie delle versioni fatte da Platone Tiburtino. Ed ivi è ancora pubblicata una lettera dell' Orioli intorno a queste due edizioni. La seconda appare una contraffazione della prima.

Platone da Tivoli si fa conoscere non solo versato nelle scienze, ma colto nelle lingue. (30)

Non si sa nulla delle vicende della sua vita. Solo il suo nome e i suoi lavori sonosi conservati. Questi sono le traduzioni dall'ebraico dell'accennato Trattato Geodetico del Savasorda o Savosorda, che si debba dire; e le traduzioni dall'arabo di altro trattato d'Astronomia d'Albategno, di quello degli *Sferici* di Teodosio da Tripoli, che ho accennato di sopra colle parole del Tiraboschi, d'un'operetta astrologica di Almansor o Almeone, del *Tetrabiblon* di Claudio Tolomeo, d'altro libro sopra *le rivoluzioni delle natiuità* di certo Alkasem.

(30) « Dalle parole *embas embadus*, e da altre tecniche siffatte, che s'incontrano nell'Epilogo di Savosorda, la Geodosia di lui appare cosa greca tradotta o presa dagli Arabi che l'aveano tradotta e che furono i maestri degli Ebrei: quando mai Platone traducendo Savosorda non avesse siffatte parole tradotto dall'Ebraico in greche parole piuttosto che in latine; poichè *si dimostra non solo versato nelle scienze, ma nelle lingue coltissimo.* » Così il Guglielmini nella nota xx all'Elogio di Lionardo Pisano.

Opposto giudizio ne formò l'inglese Edmondo Halley, il quale disse il Tiburtino *neque linguarum satis sciens, neque Astronomica disciplina instructus*, e fu seguito dal Bailly. Ma sebbene contrarii sono forse conciliabili questi giudizj, perchè nel proferirli il dotto italiano seppe, come era giusto, riferirsi al tempo in che visse Platone di Tivoli. E i dotti inglesi e francesi vollero riguardarlo quasi fosse loro coetaneo, giudicandone il valore alla stregua di quanto si poteva pretendere nello stato delle lettere e delle scienze a' giorni loro. Più accetlevole, perchè più equo, è il modo con che ne parla invece il Delambre « C'est là ce qu'on entrevoit dans le latin barbare de Plato Tyburtinus, à qui nous avons l'obligation de ce livre précieux (d'Albategno), dont l'original n'existe plus, à moins qu'il ne se trouve à la Bibliothèque de l'Escurial ».

ed un trattato d' Abualcasin figlio d' Asafar sopra la costruzione e gli usi dell' astrolabio. Inoltre si conservano nella Biblioteca Bodlejana d'Oxford alcuni *Excerpta ex libro Abohaly translato per Platonem Tyburtinum*. E per non omettere quanto si sa delle fatiche di questo uomo, sebbene non in servizio delle matematiche, è anche da notare che Gio. Alberto Fabricio in un elenco di antichi medici stampato nella sua *Biblioteca Graeca* scrive: « *Aeneas* qui graece scripsit de pulsibus et « *urinis*, quem latinum fecit *Plato Tyburtinus* et Ponticus Virunius » (31).

Da ciò parrebbe potersi annoverare questo Platone fra i non numerosi conoscitori di greco de' suoi dì, come lo stimò il Guglielmini, argomentandolo da alcuni vocaboli di greca origine da lui adopati nella traduzione della misura delle aree del Savasorda (32). Ed io trovo in realtà probabile che il Tiburtino sapesse di

(31) Di queste traduzioni del Tiburtino parecchie furono stampate, ne' secoli xv e xvi, e quella d' Albategno anche dopo. Alcune sono tuttavia inedite sparse nelle Biblioteche. Tale è quella del trattato d' Abualcasin, di che nessuna cognizione si avea, e pel primo il ch. Princ. Boncompagni ha dato conto agli scienziati, pubblicandone la lettera dedicatoria di Platone a Giovanni David.

Noto qui una volta per sempre che in questo scritto valendomi de' lavori dell' egregio Principe Boncompagni, ometto avvertitamente le citazioni che chi voglia più addentro vedere le cose, troverà negli scritti di Lui. Ivi ancora troverà le più esatte notizie e indicazioni che desiderare si possano intorno alle edizioni delle opere degli Autori da lui illustrati, ed ai Mss. che ne rimangono nelle Biblioteche.

(32) Vedi sopra nota 30. Ma que' vocaboli, come tecnici, erano già conosciuti ed usati nella Geodesia anche da chi non sapeva di greco. E si trovano adopati, con molti altri, nella Geometria di Gerberto.

greco: perchè nel dedicare ch'ei fa a *Giovanni David suo serenissimo amico e peritissimo nelle quattro discipline matematiche*, la traduzione dall'arabo del Trattato d'Abualcasin figlio di Asafar sopra l'astrolabio, scrive così: « *Cum.... post longam et assiduam observationem, nec apud Graecos, nec apud arabes, nec etiam apud latinos tam subtile, tam artificiosum, tamque perutile, licet mechanicum, invenissem instrumentum, ut est astrolapsus* (33) »

Potrei spendere meno parole intorno a Gherardo Cremonese, altro benemerito traduttore del secolo xii, non perchè meno meritevole egli sia, ma perchè più e meglio conosciuto. Ed invero essendosi disputato assai della patria sua, volendolo altri Spagnuolo e dicendolo nato a Carmona nell'Andalusia, altri Italiano e nativo di Cremona, il Tiraboschi discusse con critico senno la quistione, e pesando le ragioni d' ambe le parti, lo rivendicò all'Italia, ed accennò i meriti di lui (34). Ma luce più splendida hanno recato le diligenti ricerche del Princ. Boncompagni (35). Un' antica iscrizione in lode di

(33) Questo *Astrolapsus* può ben essere un errore dell'amanuense; ma potrebbe essere ancora uno di que' cangiamenti che quasi naturalmente si fanno per motivi eufonici nelle lingue che accolgono un vocabolo straniero. Me ne fa dubitare il vedere anche nel libro di Ermanno Contratto *de mensura Astrolabii, e de utilitatibus Astrolabii*, usata con certa frequenza la parola *Astrolapsus* per Astrolabio, per es. Cap. xxi. *De inveniendis in dorso Astrolabii horis — Quando vis scire in dorso Astrolapsus horas, imprimis scias etc.* — Anche nella Geometria di Gerberto, cap. 22, *Sumetur astrolapsus...*

(34) Stor. della Letter. Ital. Tomo iii. Lib. iv. cap. 5 n. 9.

(35) Della vita e delle opere di Gherardo Cremonese, traduttore del sec. xii, e di Gherardo da Sabbioneta astronomo del sec. xiii. Notizie raccolte da Baldassarre Boncompagni. Roma. 1851. Tip

Gherardo trovata in un Codice Vaticano, malamente letta, avea fatto sostenere agli scrittori del *Giornale de' Letterati d' Italia*, di Venezia, che egli fosse spagnuolo; e il Tiraboschi non dubitando della lezione, si restrinse a far vedere che si dovea diversamente interpretarla. Ma ora meglio osservata, e recata in un esatto fac simile, quella iscrizione conferma ben chiaramente che Gherardo fu di Cremona, leggendovisi

Hunc sine consimili genuisse Cremona superbit,
e non già, come era stato letto,

Hunc sine consilio genuisse Cremona superbit.

Questo Gherardo ebbe vita abbastanza lunga, essendo morto di 73 anni nel 1187, ovvero nel 1184, secondo che si voglia tenere per giusta la diversa indicazione che in due diversi Codici Vaticani s' incontra. Ma la data del 1187 pare la più probabile, perchè anche nella Cronaca di Francesco Pipino, domenicano, si trova scritto che *Gerardus Lombardus, natione Cremonensis, magnus linguae arabicae translator, imperante Friderico, anno scilicet Domini MCLXXXVII, qui fuit Imperii ejusdem Friderici XXXIV, vita defungitur*. Fu uomo di molto studio, e di molta virtù, costante nella prospera e nell'avversa fortuna. Datosi da' primi anni alla filosofia, ed appreso quanto poté dai libri allora conosciuti presso i latini, desiderò conoscere ancora l'Almagesto. E recatosi nelle Spagne a Toledo ove colle scienze loro fiorivano gli arabi, ne apprese la lingua, e si addentrò nello studio delle opere loro scientifiche. Ma più che il proprio gusto nell'imparare, cercò ed amò l'utilità degli studiosi, e tutto si consacrò a tradurre libri di scienza. Umile tanto e sprezzante della propria gloria,

delle Belle Arti (Dagli Atti della Accad. Pont. de' Nuovi Lincei Anno iv. Sessione vii del 27 giugno 1831.)

che a nessuna delle sue traduzioni appose il suo nome. E che siasi potuto sapere quali e quante esse siano, lo dobbiamo a chi in tempi a lui vicini ne compitò un elenco, forse non compito. E sono più di settantasei opere, molte delle quali di non piccola mole, ed a' que' tempi importantissime ai varj rami della filosofia.

Gherardo non fu soltanto traduttore infaticabile, ma come autore « costruì alcune tavole astronomiche nelle « quali insegnò il modo di trovare gli anni dell' era « cristiana, de' persiani, de' greci e degli arabi; diede « le altezze delle costellazioni per Cremona sua patria, « per Toledo e per altre città; e determinò le latitudini « di Cremona e di Toledo. » E questo è l' ultimo suggello della verità circa la patria di Gherardo: e l' averlo trovato, e lealmente manifestato, è pregio di Francesco Perez Bayer, dalle cui annotazioni alla *Bibliotheca Hispana vetus* di Nicolò Antonio, l' ha cavata il Principe Boncompagni: *In Tabulis xx et duabus sequentibus, ad demonstrandam diversitatem ascensionum signorum per universam terram, indicantur, exempli causa, eorum elevationes accommodatae ad situm urbium TOLETI et CREMONAE, quin ullius alterius urbis eo in opere mentio fiat. Quid ita? Nimirum TOLETI meminit, cujus urbis Gerardus incola erat et in eadem opus istud et alia bene multa conscripsit, quod et Gesnerus et Nicolaus Antonius tradidere; CREMONAE vero, quia in ea urbe natales hauserat. Jam vero TOLETO XXXIX Latitudinis gradum cum nonnullis quadrantibus seu minutis perpetuo attribuit; CREMONAE autem SVAE in tribus Tabulis praedictis XLV gradum, cum minutis aliquot: quae omnino CREMONAE Insubrum non CARMONIS Baeticae gradatio est: nam hanc XXXV circiter Latitudinis gradum tenere in comperto apud Geographos est.*

Chi voglia conoscere i titoli delle molte opere tradotte dal Cremonese, può vederli tratti da un Mss. della Vaticana, e pubblicati dal Principe Boncompagni. E nel libro di questo troverà ancora la descrizione bibliografica di tutte le edizioni che si conoscono di quelle fra tali traduzioni che concernono le matematiche; e l'indicazione de' varj Mss. che ne sono sparsi nelle Biblioteche d' Europa. Ed uno di questi, non mai stampato, contenente la traduzione d' un importante trattato arabo d' algebra, è stato per intero pubblicato dal Principe medesimo, il quale per comodo degli analisti vi ha aggiunto la traduzione in linguaggio algebrico d'alcune regole ed operazioni in esso trattato indicate, coope-
rando così all'adempimento di quel bisogno dell'Italia, accennato colle parole del P. Sorio in sul principio di questo scritto, cioè a dire che non rimangano ignoti negli scaffali delle biblioteche le opere de' nostri antichi maestri.

Se il secolo duodecimo e i precedenti ci hanno presentato assai pochi nomi di cultori delle scienze esatte in Italia, essi hanno per altro di che essere reputati gloriosi nelle opere di pratica applicazione, in ispecie nell' architettura e nell' idraulica. Imperocchè questi tempi videro elevarsi la mole stupenda di S. Marco di Venezia, e il secolo xu poi vide edificate le Cattedrali di Modena (1106) e di Borgo S. Donnino (1106) e la stupenda di Pisa, ed ergere le più cospicue torri italiane, a Modena (1106), a Bologna (1109 o 1119), a Verona (1172), a Pisa (1174), preludendo così alle posteriori insigni edificazioni di S. Maria del Fiore, del Duomo di Milano, e di S. Pietro di Roma; e nella escavazione de' Canali Navigli Milanesi, questo secolo diede l' esempio più bello di simili canali artificiali a beneficio della pubblica prosperità per l' incremento del com-

mercio, e dell'agricoltura dotata del più compito ed ammirabile sistema d'irrigazione (56).

Nella scarsità degli scienziati nei tempi di che finora ho discorso, spero non apparirà inopportuna questa digressione: ma nel seguito di questo Commentario trascurerò i monumenti pratici della scienza degli avi nostri, avendo abbastanza nomi, intorno a' quali intrattenermi.

Seguendo l'ordine de' tempi, sarebbe ora da dire di Leonardo da Pisa; ma per non separare il discorso intorno a lui da quello che è poi da fare intorno alla sua

(56) A questo secolo appartiene ancora il canal naviglio bolognese. « Io credo che poco lontano dal vero si vada attribuendo all'anno 1191 l'epoca della prima fondazione del nostro canale di Reno, e quindi l'origine della chiusa di Casalecchio, senza della quale il canale stesso non potrebbe sussistere. » (G. B. M. Notizie storiche intorno all'origine e alla formazione del Canal Naviglio di Bologna. Nella Raccolta d' autori italiani che trattano del moto delle acque. Bologna 1824 Tom. iv pag. 488).

Intorno ai Navigli milanesi è degnissima d'essere letta la Dissert. xii del Ab. Fumagalli nel Vol. II pag. 99 delle Antichità Longobardico-Milanesi illustrate dai Monaci della Congregazione Cisterciense di Lombardia (Milano 1782). E qui mi sia consentito di discendere a tempo meno remoto, accennando che la prima invenzione de' Sostegni o Conche, siccome dicono i milanesi, che fu applicata a Milano nel 1459 appartiene a *Filippo da Modena, soprannominato dagli Organi e a Fioravante di Bologna, ambedue ingegneri ducali specialiter deputati circa modum adhibendum ut fovea civitatis navigabilis reddatur. Dovendo essi, secondo l'ordine del Duca, pensar al modo di rendere navigabile la fossa della città, come la rendettero di fatti, effettuar non lo poterono se non per mezzo della conca di Viarena, l'invenzione della quale, la prima tra le conche a noi note, a tutta ragione devesi loro attribuire.* (ivi pag. 109, e Tiraboschi St. della Lett. Ital. T. vi Lib. III cap. 8. n. 11.)

souola, preferisco di far precedere la menzione d' altri celebri matematici ed astronomi. Ed uno è Gherardo, appellato di Cremona, e anche di Sabbioneta, o se cremonese perchè oriondo di Sabbioneta, o se veramente nato a Sabbioneta perchè vissuto poi a Cremona. Checchè sia, fu buon consiglio del Principe Boncompagni di appellare Cremonese il più antico de' due famosi Gherardi, e dire l' altro *da Sabbioneta*, per distinguerli così l' uno dall' altro. La qual distinzione non fatta ne' secoli passati fu cagione che confusi rimanessero quasi in una sola persona, e non poca incertezza vi sia nell' attribuire all' uno o all' altro opere che portano scritto il nome di *Gherardo Cremonese*. Ma già il Tiraboschi avea messa in chiaro la diversità degl' individui fioriti in due secoli diversi, e successivamente, sicchè il secondo forse non era nato quando più che settuagenario moriva il primo.

Quest' altro Gherardo adunque, appartenente al secolo xiii, e che alcune cose certamente scrisse dopo passata la metà di questo secolo, fu pe' suoi tempi astronomo valente. Gli furono attribuite alcune traduzioni dall' arabo, le quali è assai verisimile fossero fatte più tosto dal più antico suo omonimo. Ma opera certamente sua fu la *Theorica planetarum*, molte volte stampata, e che lungo tempo fu tenuta in conto di libro classico; e fu tradotta anche in ebraico da Giuda ben Samuele, soprannomato Astruc Salom. Scrisse ancora una *Practica* o *Praxis planetarum*, conservata manoscritta, ed una *Geomanzia Astronomica* che, tradotta in francese da certo *de Salerne*, ebbe il non meritato onore di parecchie ristampe fattene a Parigi negli anni 1615, 1661, 1663, 1669, 1687. Ho voluto notare questi millesimi, posteriori in parte alle scoperte del Galilei, e riferentisi al secol d' oro delle lettere francesi, affinchè vedendo

queste follie aver voga in Francia in tanto splendore delle scienze, delle arti e delle lettere, si abbia un po' di compatimento all' autore che quel trattatello compilò nel 1284. Egli delirava, è vero, seguendo i sogni dell' astrologia: ma delirava con la massima parte de' suoi contemporanei. Che se egli e i suoi predecessori, e chi per lungo tempo appresso corse dietro a siffatte astrologiche vanità, si fosse difeso appellandosi alla pubblica opinione, che potrebbe replicare ch'è si professa tenuto a rispettare l' infallibilità ed a venerare gli oracoli di questa pretesa regina del mondo?

Il Tiraboschi disse che Gherardo *troppo male abusava del suo sapere astronomico rivolgendolo alle superstizioni dell' astrologia giudiziaria* (57), e disse bene: ma forse fu troppo severo appellandolo un *astrologo impostore* (58): ch'è probabilmente egli errò ingannato con gli altri, e non s' infinse per ingannare. Ed allora persone anche pie coltivavano in buona fede le fole dell' astrologia (59); e i più savj filosofi non altro volevano, combattendole, che mantenere la libertà dell' arbitrio nell' uomo e la natural condizione delle cose contingenti (40). E per lunga pezza, anche dopo, invalse

(57) Stor. della Lett. Ital. T. iv. Lib. II. cap. 2 n. 21.

(58) Ivi n. 20.

(59) Anche fra gli Ecclesiastici. Ezzelino da Romano ebbe al suo servizio come astrologi certo Saleone Canonico di Padova, ed un frate Everardo o Gaverardo Domenicano (Tirab. Stor. I. c. n. 15 e 17). E altri due domenicani, Raniero da Todì, e Leonardo da Pistoja, furono annoverati fra gli Astrologi di quel tempo. (V. Boncompagni *Notizie di G. Bonatti*, pag. 84). Un altro domenicano F. Niccolò di Paganica s' occupava d' astrologia nel secolo xiv. (Tiraboschi Tom. v Lib. II cap. 2 n. 25).

(40) V. S. Thom. Sum. Theol. 1.^a qu. 113 art. 4 — 1.^a 2.^a qu. 9. art. 5 — 2.^a 2.^a qu. 95. art. 5.

il dettato che le stelle inclinano ma non isforzano. Il che sia detto non a difesa di quel vanissimo studio, ma sì a discolpa di chi se ne lasciò allucinare. Intorno a che non meglio potrei compire la digressione nella quale mi sono messo, che adducendo le parole d'un critico assennatissimo, il quale ragionando di Platone da Tivoli, scrisse così: « In tale sciocco delirio dell'astrologia giudiziaria, forse meno d'altri astronomi del suo tempo, ma pure incappò eziandio il nostro Platone. Cessi Iddio che noi vogliamo difenderlo in questo errore! Diremo solamente che se egli delirò pensando di leggere nelle stelle ciò che Dio non vi scrisse, molto più di lui meritan nome non solo d'empii, ma di pazzi, que' filosofi che non vollero leggere in esse quello che Dio vi scrisse a caratteri sì cospicui la gloria di sua potenza, di sua bontà, di sua provvidenza » (41).

Altri due uomini diede all'Italia il secolo xiii, dei quali non può tacere i nomi la storia delle matematiche. E sono Campano novarese, e S. Tommaso d'Aquino. Ma perchè di questo andò perduto il trattato che avea cominciato a comporre sopra gli acquedotti e le macchine per sollevare e condurre le acque; e di quello non potrei che ripetere quanto si trova nel Tiraboschi; mi starò contento ad avere rammentato soltanto i nomi loro. E altro non farò che addurre a lode dell'Aquinate il giudizio del Fontenelle, riferito dal Tiraboschi medesimo scrivendo: « Ma benchè queste ed altre opere di S. Tommaso sian perite, quelle però che ei sono rimaste, bastano a persuaderci che non andò lungi dal vero l'ingegnoso M. Fontenelle quando... scrisse

(41) *Civiltà Cattolica*. 2.^a Ser. Vol. v. p. 554 e 555.

« che in altri tempi S. Tommaso sarebbe stato un Cartesio » (42). Se non che parmi che bene assai il detto del Fontenelle fosse corretto da Giovanni Pindemonte nel magnifico Elogio che di S. Tommaso recitò all'Accademia d'Este, dicendo: « Io però son d'avviso con buona pace del leggiadrissimo Fontenelle, che se Tommaso ritrovato si fosse nelle combinazioni medesime di Cartesio, stato sarebbe meno immaginoso e più ragionato; nè avrebbe già egli del sistema dell'universo fatto un poema » (43).

Mi spiccierò brevemente di Guido Bonatti, del quale per ciò che possa interessare la curiosità de' non matematici basta bene ciò che ne scrisse il Tiraboschi (44), e chi desideri di più, anzi tutto quello che sia forse possibile saperne adesso, consulti ciò che ne ha scritto il Principe Boncompagni (45). Il meglio che se ne potesse dire è, che « i *decem tractatus astronomiae* del Bonatti, benchè siano pieni degli errori dell'astrologia giudiziaria che al suo tempo era molto in credito, e che poscia gli fece acquistare il titolo di Principe degli astrologhi, tuttavia contengono, come avverte il P. Ximenes, pregevoli nozioni di soda astronomia » (46).

Può essere che in questi delirj egli fosse più ingan-

(42) Stor. della Letter. Ital. Tom. iv. Lib. II. cap. 2 n. 7 e 8.

(43) Orazione in lode di San Tommaso d'Aquino. Verona, 1809, Gambaretti e C.^o pag. 27.

(44) Stor. delle Lett. Ital. Tom. iv. Lib. II. cap. 2 n. 14 - 19.

(45) Della vita e delle Opere di Guido Bonatti Astrologo ed Astronomo del Secolo XIII. Notizie raccolte da B. Boncompagni. Roma, 1851 Tip. delle Belle Arti. (Dal *Giornale Arcadico* Tomi cxxii. cxxiii, cxxiv.)

(46) Boncompagni op. cit. pag. 77.

nato che ingannatore: e che procedesse con una tal qual buona fede, lo persuadono quasi le devote aspirazioni che egli preponeva a' suoi scritti. Ed invero in un Codice appartenente al lodato Princ. Boncompagni un trattato del Bonatti comincia così:

Assit ad inceptum Sancta Maria meum,
e dopo il titolo si legge: *In nomine Domini nostri Jhesu Christi misericordis et pij veri dei et verj hominis: cui non est par neque consimilis nec esse potest.* E non havvi ragione di tenerlo per ipocrita. Ma l'animosità sua contro frate Giovanni da Schio di Vicenza, e in genere contro i frati, che predicavano sopra la vanità dell'astrologia giudiziaria (47), fanno sospettare che oltre l'amore della pretesa sua scienza, molto in lui potesse l'amor del denaro che ne ricavava e l'ambizione degli onori che ne otteneva. E non parmi gli si faccia gran torto a riputarlo impostore.

Scrisse molto, e con tal chiarezza che parve aver voluto insegnare l'astrologia persino alle donne; viaggiò inoltre sino in Arabia, per tacere di altro viaggio a Parigi. Fu creduto che nell'ultima sua età mutasse in meglio sua vita, e si facesse anzi frate francescano: ma più probabile è che questa credenza abbia avuto principio da un equivoco; perchè fu il Conte di Montefeltro, cui egli serviva, che dopo la morte di lui abbandonò il mondo pel chiostro.

Firenze e Forlì sonosi conteso l'onore d'averlo dato al mondo. Giovanni Villani lasciò scritto che Guido fu di Cascia, e che per torti ricevuti, ripudiò la patria, e recatosi a Forlì, volle poi sempre appellarsi forlivese. Ma egli non lasciò ne' suoi scritti nessun cenno di tali

(47) Tiraboschi Stor. della Letter. Ital. Tomo iv. Lib. II. cap. 2 n. 17 e cap. 4 n. 4.

supposte ingiurie, ed essendo poi stato al servizio del Comune di Firenze, come Astrologo, sarebbesi riconciliato co' fiorentini: eppure rimane pubblico documento in che intervenne Guido come testimone e si dichiara ivi stesso di Forlì. Ma checchè sia di ciò, non è questo il caso che più città si quistionino dell'onore d'essere la patria d'Omero o del Tasso. E chi se lo vuole se lo pigli.

Cristianamente è da sperare che Guido morisse pentito delle sue colpe: ma letterariamente parlando, resti pure fra gli uomini, per la celebrità che ottennero, *degni di nota*, ma dove Dante lo pose (48).

Ed eccoci ad altro ma ben diverso uomo, la cui fama purissima non è macchiata da verun tristo fatto o dalla menoma vergogna. Eccoci a Leonardo di Bonaccio Bigoli da Pisa, appellato comunemente *Fibonacci* (49).

- (48) « Ma dimmi della gente che precede
Se tu ne vedi alcun degno di nota.

.

Vedi Guido Bonatti. *Inf. xx. v. 105*

(49) Il Guglielmini fu d'avviso che non si conosca punto il cognome di Leonardo, e nè manco che *Bonaccio* si appellasse il di lui padre. Egli suppone che per istrazio ed ispregio fosse chiamato *Bigollone*, ossia *Scipito*, come per tale passava a' que' giorni chi l'oro solo non appetiva; che poi i pisani, vergognandosi di maltrattare così una loro gloria, tolsero l'ultima sillaba *ne*, e restò la parola *Bigollo*, che fu poi convertita in *Bonaccio*; e ciò nel corso certamente di pochi anni (Elogio pag. 36 e 37 e nota *mmm* pag. 224). Viva la fervida immaginazione! Il Libri, cui nella sua storia piaceva di giudicar tutti dall'alto al basso, e che non lascia passare occasione, propizia o no, di battere la sferza a dritta e a sinistra, non si lasciò sfuggire siffatta storiella. Ma checchè fosse della stima o disistima che da principio mostrassero per Leonardo i suoi concittadini, è ben chiaro che se l'intitolazione de' suoi libri fu fatta da lui, egli non si sarà data da se una qualifica odiosa e balorda: se poi quella intitolazione

La fama sua, che dopo parecchie generazioni parve oscurata dal vivissimo ed abbagliante splendore della scienza moderna, è tornata a rilucere bella e gradita ne' tempi a noi più prossimi; e i meriti di lui forse non apprezzati abbastanza degnamente ne' tempi che tenner dietro da presso a quello in che visse, (50)

venne dagli altri amanuensi, è ben probabile che le opere di Leonardo non saranno state copiate, e fatte copiare, se non da chi avendone molto buon concetto, e intendendosi della loro materia, non potea pur pensare ad offendere in alcun modo il nome del loro Autore.

Ma quel rispettabilissimo bolognese pare aver avuto idee molto particolari intorno a' cognomi ed all' uso loro. Così nella nota r (pag. 78) scrive: « Frate Luca fa menzione del Pelacani, ma lo chiama Biagio da Parma, forse perchè il cognome gli parve disdicevole e non gentilizio. Lasciò però di chiamar *Ermorario* (sic) il Giordano, e *Beldimando* il Prosdocimo: ma non è per questo che fosse negligente nel cercare e far noti i veri Cognomi; e dove li tacque, giova pensare che g' ignorasse. » Ma più tosto era da ricordare che gli antichi nostri apprezzavano ben più di noi i nomi proprj degl' individui, che non i cognomi comuni a tutta una famiglia; e preferivano quasi sempre per se e per gli altri l' indicazione del nome e della patria a quella del cognome, ed in ispecie per gli uomini illustri e famosi. Così Raffaello d' Urbino, il Correggio, il Cardinale di Mantova ecc. Che più? persino negl' indici de' libri antichi gli autori si trovano sovente registrati ove per ragion d' alfabeto cade il nome loro di battesimo. Anzi anche g' indici e repertorj antichi d' alcuni uffizj ed archivj pubblici sono fatti per nomi e non per cognomi.

(50) « Pare che.... il libro di lui (di Leonardo) fosse divenuto » raro, e andato in disuso; poichè anche il Tartaglia sul principio » del suo gran trattato accenna di Leonardo i viaggi, il libro, il » trasporto dell' aritmetica, dell' algebra, della geometria dall' Arabia » in Italia; ma dice tutto ciò essergli stato da altri riferito, sic- » come pure aver Fra Luca de' fiori del libro di Leonardo tessuto » la *Somma* sua. » Cossali. Origine, trasporto in Italia, primi progressi in essa dell' Algebra. Vol. I c. 1 pag. 19. Parna 1797.

hanno trovato estimatori più equi ed amorevoli, in proporzione della cura che è stata posta nelle opere sue, presso chiunque si è fatto a studiare gl' inizi e i primi passi della scienza, e grato alle prime fatiche di chi piantò il seme e ne curò il germogliamento, non ha la pretesa che dalle prime radici della tenera pianta dovessero spuntare immediatamente i frutti perfetti dell'albero adulto. Anzi i suoi meriti sono stati pregiati in proporzione della cognizione che se ne è avuta, la quale ora soltanto è veramente piena, e può essere generale, per la pubblicazione per la prima volta intrapresa dall' egregio Principe Boncompagni.

E per dire alcuna cosa dei meriti di Leonardo, e della estimazione avutane dagli eruditi, cominciamo dal vedere come ne scrivesse il Tiraboschi, il quale bene è giusto nominare innanzi a chiunque altro, ove si tratti di glorie letterarie e scientifiche italiane. Egli dice adunque così: « Tra i Matematici di questo secolo (xvi) »
 « dee annoverarsi principalmente Leonardo Fibonacci,
 « ossia figliuol di Bonaccio, di patria pisano; percioc-
 « chè a lui si attribuisce la lode di avere prima d'ogni
 « altro portati in Italia al principio del secolo stesso i
 « numeri detti arabici, o com' egli li dice, numeri in-
 « diani. » (31) E segue assai brevemente parlando degli studj di Leonardo, ed accenna le fonti onde attinge le notizie che reca, e sono lo Zaccaria, che stampò l'indice de' Capitoli dell'Aritmetica del Fibonacci, e Giovanni Targioni Tozzetti, che ne scelse *parecchie belle e importanti notizie*. Accenna poi che il Targioni *mostra che Leonardo fa uso non sol del nome, ma delle note e delle regole dell'Algebra*.

Se la scarsità di ciò che scrive il Tiraboschi fa vedere

(31) Stor. della Letter. Ital. Tom. iv lib. ii cap. 2 n. 10.

quante poche notizie egli si trovasse alle mani, la forma con che le espone (*si attribuire*) è cagione di dubitare ch'ei non fosse molto persuaso della loro verità. Ed in uno storico di tanto giudizio e di sì fino criterio la manifestazione riguardosa di un dubbio è tanto più notevole in quanto che egli ben conosceva la sentenza esplicita e positiva del Bettinelli, che Leonardo « portò « l'Algebra il primo dagli Arabi, i numeri arabici introdusse a gran comodo dell'aritmetica, di cui fece « un trattato, ed un altro d'agrimensura. » (52) Non di meno e volle scrivere così per appunto il Tiraboschi, e nella seconda edizione dell'opera sua nulla mutò, e soltanto aggiunse una nota, in parte per lodare l'Andres *il quale senza negare a Leonardo Fibonacci la gloria d'averle (le cifre arabiche) dall'Africa portate in Italia,* volle provarle sconosciute a Gerberto e a Boezio; e in parte per rispondere alla sentenza di lui che l'esempio più antico di tali cifre, si abbia in un Codice di Toledo del 1156. E ciò fa il Tiraboschi dicendo che, se il Codice della Magliabechiana, ove s'incontrano le note arabiche, è veramente del secolo XI come crede il Targioni Tozzetti, devesi a questo la preferenza sopra il Codice di Toledo. Colla quale condizionata proposizione poco invero venne a conchiudere il Tiraboschi; se non che in tal modo fece conoscere non aver esso prove sufficienti per isciogliere il problema storico relativo all'introduzione delle cifre numeriche e dell'aritmetica moderna, e non voler trattare siffatte quistioni.

E per lui che sì ampia tela avea da tessere, questo era sano ed opportuno consiglio: tanto intricate aveano

(52) Bettinelli. Del risorgimento d'Italia negli studj, nelle arti, e ne' costumi dopo il mille. *Bassano*, 1775. Part. I cap. 4 p. 140. Quando comparve quest'Opera, era pubblicato soltanto il primo tomo della Storia della Letteratura italiana.

fatto quelle quistioni le dispute degli eruditi. E poi allora non erano fatte pubbliche le ricerche del Gu- glielmini, del Cossali, (33) del Libri, (34) del Boncompagni, che tanta luce han recato intorno ai meriti di Leonardo. Ma qui non è da tacere dei diversi risultati a' quali è pervenuto M. Filarete Chasles. dell' Istituto di Francia, ne' suoi lavori storici sopra l'aritmetica del medio Evo. (35) Se non che, siccome una verità qualunque non può opporsi ad alcun'altra verità.

(33) Molto studiò il Cossali negli antichi nostri matematici, e molto ne scrisse oltre quanto raccolse nella sua Storia critica dell'Algebra in Italia. Erano inediti tali suoi lavori, e dobbiamo alla dotta generosità del Princ. Boncompagni la loro pubblicazione fattane in Roma (1837, Tip. delle Belle Arti) in un Volume in 4.^o di pag. xvi, 418. Vi si contengono, oltre la prefazione del benemerito editore, i seguenti scritti del Cossali: Frammento d'un elogio di Leonardo Pisano; Estratto del *Liber Abbaci*; Elogio di fra Luca Pacioli; Estratto della Somma di fra Luca; Note sul Trattato generale di numeri e misure di Nicolò Tartaglia stampato in Venezia l'anno 1536; Lezioni sull'Aritmetica; Memorie storico-scientifiche sulla origine dell'odierna Aritmetica e dell'Algebra, loro trasporto dall'Oriente in Italia, e primi progressi nelle contrade di questa; Memoria prima lavorata sul libro dell'Abbaco di Leonardo Pisano e contenente l'elogio di lui. E in un'Appendice si leggono quattro lettere inedite del P. Stanislao Canovai, dell'Ab. Francesco Fontani, e del prof. Ab. Angelo Zandrini al Cossali, precedute da una Nota del Princ. Boncompagni.

Sebbene questo Volume porti la data del 1837, non venne peraltro in luce che nell'ultima parte del 1838, e trovasi annunciato nella Bibliografia della *Civiltà Cattolica* soltanto nel suo Quaderno 214 del 19 febbrajo 1839.

(34) *Hist. des Sciences Mathématiques en Italie jusqu' à la fin du xvii.^e siècle.* A Paris 1838. Renouard et C.^{ie}

(35) *Comptes Rendus des Séances de l'Acad. des Sciences* Tom. xvi pag. 136 et suiv. pag. 1395

ben è possibile tenere i fatti da lui scoperti, e mantenere a Leonardo da Pisa i meriti che giustamente debbono essere in lui riconosciuti.

A me sembra che nella ricerca dell'inventore o introduttore dell'aritmetica moderna, siasi commesso un errore di falso supposto, credendo che l'introduzione delle cifre fosse di tal fatta che, siccome la luce del sole, avesse subito dovuto estendersi per ogni dove si avea l'uso di far calcoli, o anche solo conti. Sicchè uno solo possa essere stato il fortunato propagatore di quel metodo, ed unica la propagazione. Ora il fatto non è così; ed anzi assai lento fu il diffondersi della nuova aritmetica, e per lungo sèguito d'anni durò insieme col novello metodo quell'antico, qualunque ei fosse, che usava prima. (56) Un sistema sì lentamente adottato può ben essere penetrato dagli Arabi in Europa per diverse strade. Ma fatto è che si sa averle condotte in Italia pel primo il Fibonacci; e non si conoscono i nomi degli altri pretesi propagatori delle cifre nelle altre parti d'Europa. (57) Il merito di Leonardo non istà nella materiale introduzione delle cifre; sibbene nel suo gran sapere in fatto d'aritmetica e d'analisi. Così il merito vero e sommo di Cristoforo Colombo non fu l'essere giunto a sbarcare alle Antille: (chè lo scoprimento dell'America, anche senza di lui, sarebbe accaduto dopo pochi anni, quando il Cabral trabalzato da furiosa tempesta toccava le spiagge del Brasile; come ben prima di lui era avvenuto per l'Ame-

(56) Questo io credo d'aver provato in altro scritto che, a Dio piacendo, farò di pubblica ragione negli *Opuscoli Religiosi, Letterarj e Morali*.

(57) Il Sacrobosco, ossia Giovanni Halifax o di Holywood insegnò, è vero, l'aritmetica moderna, o indiana, ma egli è posteriore al nostro Leonardo essendo morto nel 1256.

rica settentrionale a' navigatori scandinavi, e veneti (38)); ma sibbene ne' raziocinj pe' quali, nella comune ignoranza dell' incognito continente, e contro pregiudizj universali al suo tempo, conobbe dover essere navigabile l' oceano occidentale, e possibile di pervenire per di là a meta felice.

Non è poi da confondere la quistione sopra l' introduzione dell' aritmetica araba o indiana, con quella intorno all' uso delle cifre; e ben potrebbe essere che di molto più antiche di Leonardo fossero queste. Ed invero non pare negabile a M. Chasles e ad altri eruditi francesi, trovarsi segni molto analoghi alle cifre moderne in alcuni Codici di Boezio; ed anche che quelle cifre erano adoperate ad uso di calcolo nell' *Arco* appellato Pitagorico. Ma che quelle identiche o similissime figure fossero gli *apices* di Boezio, e non più tosto fossero sostituite agli apici da copisti posteriori, ciò non può essere de-

(38) Vedi *Mémoire sur la découverte de l'Amérique au dixième siècle*, par Charles Christian Rafn, publié par la Société Royale des Antiquaires du Nord. Copenhague 1843. Imprimerie de J.-D. Quist. Questa Memoria presenta il sunto delle *Antiquitates Americanae, sive Scriptores septentrionales rerum Ante-columbianarum in America*, opera et studio Caroli Christiani Rafn.

Una precedente analoga Memoria del medesimo Rafn, scritta in danese, fu tradotta in italiano, e stampata a Pisa nel 1839 da Jacopo Gräber de Hemsö. Dal Volume medesimo delle *Mémoires de la Société Royale des Antiquaires du Nord* (Copenhague, 1843) vedo che nel 1839 anche il ch. prof. Biondelli stampò in Milano un suo scritto sopra l' argomento medesimo. Ne avea parlato prima anche il Card. Zurla nell' opera sua *Di Marco Polo e degli altri viaggiatori Veneziani più illustri* (Venezia 1818, e 1819) nell' illustrare i viaggi e le scoperte delli Zeni, posteriori alle più antiche degli Scandinavi, ma di molto anteriori a Cristoforo Colombo. (Ved. Vol. II.).

ciso se non da chi trovi Codici di Boezio prossimi di tempo all'età di questo grande filosofo. E i Codici che si conoscono non sembrano a gran pezza essere di tanta antichità. Che se poi circa il secolo x in Francia si calcolava con quelle figure, disponendole per le varie colonne dell'Arco appellato (a dritto o a torto) pitagorico; e se si può mostrare possibile che a poco a poco e quasi da sè medesima si venisse componendo l'aritmetica moderna, uscendo dalle colonne dell'Arco, ed aggiungendo alle cifre significative lo Zero; ciò non toglie che altro sia il possibile, altro il reale; e che non è lecito inferire l'esistenza dalla mera possibilità. Ed invero è certo che nel metodo dell'Arco non entrava lo zero; che le cifre significative non acquistavano valore di posizione, che al pari di quelle figure si prestavano al calcolo le lettere dell'alfabeto, (59) che diversissimo era il modo d'operare.

Ma che Leonardo abbia introdotto il modo d'operare

(59) Boezio in sulla fine del primo libro della sua Geometria, in quel tratto divenuto sì famoso, ove tratta *de ratione abaci*, dopo aver detto: *Habebant (Pithagorici) diverse formatos APICES vel characteres. Quidam enim hujusmodi apicum notas sibi conscripserant.....* soggiunge: *Quidam vero in hujus formae depictione ceu litteras alfabeti assumebant sibi hoc pacto: ut littera quae esset prima unitati, secunda binario, tertia ternario, caeteraque in ordine naturali numero insignitas et inscriptas tantummodo sortiti sunt.*

La forma degli *Apices* di Boezio, quale è presentata nell'edizione veneta del 1492, è simile, per attestato del Weidler, ad un antico Codice che gli sembrava del secolo VIII o IX da lui veduto in Altdorf. Nella più recente edizione da me veduta, gli stampatori, hanno sostituite le cifre moderne. Ma nella veneta del 1492 vi sono appositi tipi, de' quali somigliano appena alle cifre moderne quelli significativi de' numeri 1, 8, 9; gli altri stanno al tutto da se.

degl' indiani, da lui appreso nelle coste d'Africa, è cosa incontrastabile e perchè egli medesimo lo racconta e perchè lo mostra la maniera con che spiega le regole della numerazione. Imperocchè, assumendo come cognita a tutti la notazione dei numeri colle lettere romane, si vale del confronto di queste per ispiegare la diversa notazione colle cifre che egli adoprava, e voleva comunicare agli europei (60) affinchè *la gente latina non ne rimanesse più priva siccome era fino allora.* (61)

(60) Ecco un tratto della spiegazione che dà Leonardo circa l'uso delle cifre. — Et ut hoc quod dictum est lucidius declarecat, ipsum cum *figuris* (le cifre) ostendatur.... Si *figura* quaternarii fuerit in primo (gradu), et unitatis in secundo sic 44, nimirum .xiii. denotabunt; vel si *figura* unitatis fuerit in primo, et quaternarii in secundo sic 44, denotabunt xl..... Cum quatuor namque (*figuris*) a mille usque in decem milia, ut in sequenti cum *figuris numeris super notatis* ostenditur.

M . I	MM XXIII	MMM XXI	MMMM XX	MMMM DC	MMM	MCXI	M CCXXIII	MMMM CCCXXI
1001	2023	5022	3020	8600	3000	1111	1234	4321

(Liber Abaci. Cap. 4 pag. 3)

È ben notevole che Leonardo tenga la parola *numeri* per denotare le quantità significate colle lettere romane, chiamando *figure* le quantità medesime significate colle nuove cifre, le quali così non formavano il numero, ma lo rappresentavano o figuravano. — Se negli altri esempj non si vede adoprata la notazione romana per far capire al lettore il valore delle combinazioni di cifre 37 e 73 ed altre, ciò forse è da attribuire all'amanuense che ricopiava il Codice quando l'uso delle cifre non era più una novità. Ma Leonardo, in questo capitolo, avrà sempre spiegato l'ignoto che voleva insegnare con quella notazione che era già cognita a' suoi lettori. Appunto come ora, cangiate le sorti, si fa capire la notazione romana contrapponendole l'equivalente nelle cifre notissime.

(61) „.... Ut... hanc scientiam appetentes instruantur, et gens

Le Opere di Leonardo sono le seguenti, giusta le accurate indagini del Principe Boncompagni, a cui di tanto è debitrice la fama di quell' uomo benemerito.

- 1. Un trattato d' aritmetica e d' algebra intitolato « *Liber Abbaci* ed anche *Liber Numeri*, pubblicato nel 1202, e con nuove cure dell' Autore ripubblicato nel 1228 dedicandolo a Michele Scoto cui appella « *filosofo sommo*. (62)
- 2. Un trattato di geometria teorica e pratica intitolato *Practica geometriae*, composto nel 1220 o nel 1221.
- 3. Un trattato de' numeri quadrati intitolato *Liber quadratorum*, composto nel 1225.
- 4. Un' opera intitolata *Flos super solutionibus quarundam quaestionum ad numerum et ad geometriam vel ad utrumque pertinentium*, composto quasi nello stesso tempo di quello de' numeri quadrati, perchè vi accenna d' avere incominciato *libellum quem libellum quadratorum intitulavi in quo continebuntur rationes etc.*
- 5. Un opuscolo *De modo solvendi quaestiones avium et similium*.
- 6. Un commento sul decimo libro degli Elementi d' Euclide, citato da Leonardo nel *Flos*.

» latina de cetero, sicut hactenus, absque illa minime invenitur. » Il *Liber Abbaci* di Leonardo Pisano pubblicato secondo la lezione del Codice Magliabechiano..... da Baldassarre Boncompagni.... Roma, 1857. Tip. delle scienze matematiche e fisiche, in 4.^o di pag. 460. V. pag. 1.

(62) » Si conserva nella Biblioteca Ambrosiana Msto *Liber particularis Michaelis Scotti Astrologi Domini Frederici Romanorum Imperatoris et semper Augusti, quem secundo loco compilavit ad ejus preces*. Ivi si tratta di astronomia, fisica e fisonomia. » (Muratori, Diss. 44 pag. 40, 41).

« 7. Un' opera intitolata *Libro di mercatanti detto di minor guisa.* » (63)

Di queste opere la terza, la quarta, e la quinta furono pubblicate per la prima volta nel 1834, e di nuovo nel 1836, a Firenze, dal Princ. Boncompagni (64); e la prima dal medesimo in Roma nel 1837. (65) E portando questa edizione in un primo frontispicio l'indicazione d'essere il primo volume degli scritti di Leonardo Pisano, si vede essere intenzione dell'illustre e benemerito scienziato di fare che tutte le opere che ci rimangono di Leonardo vengano finalmente alla luce a decoro dell'Italia, e a vantaggio degli studiosi.

Il nobile editore ha già manifestata la sua intenzione di rifondere e coordinare in più ampio lavoro da intitolare *Della Vita, e delle Opere di Leonardo Pisano*, tutte le notizie già da lui fatte pubbliche, altre aggiun-

(63) Intorno ad alcune opere di Leonardo Pisano Matematico del secolo xiii Notizie raccolte da Baldassarre Boncompagni socio ordinario dell'Accad. Pontif. de' Nuovi Lincei. Roma, 1834. Tip. delle Belle Arti, pag. 247, 248. - La cognizione degli anni in che Leonardo compose le opere sue è dovuta alle ricerche e agli studj del Principe medesimo. Basta poi questa verificata cognizione di date a distruggere in gran parte molte cose francamente asserite dal Guglielmini, che troppo libero volo accordò alla fantasia ed alle conghietture.

(64) Opuscoli di Leonardo Pisano pubblicati da Baldassarre Boncompagni secondo la lezione di un Codice della Biblioteca Ambrosiana di Milano. 2.^a ed. Firenze. Tip. Galileiana di M. Cellini e C. 1836, in 8.^o di pag. xxviii, 128.

(65) Scritti di Leonardo Pisano Matematico del secolo xiii, pubblicati da Baldassarre Boncompagni... Volume I. (*Leonardi Pisani, Liber Abbaci*) Roma, Tip. delle scienze Matematiche e Fisiche, 1837, in 4.^o di pag. 460.

gendone che in seguito ha raccolte. (66) E tale è la copia e l'importanza delle cose già da lui colle estese sue investigazioni trovate e pubblicate, che soltanto da lui è possibile sperare che sia per ottenere l'Italia notizie ulteriori. Certo che se dopo tante e tali ricerche rimangono nascosti documenti e scritti di Leonardo, è ben possibile che siano poi rinvenuti per beneficio di sorte, ma non che siano scoperti per diligenza d'uomo.

Io non mi tratterrò a discorrere de' meriti matematici di Leonardo quanto sarebbe pur loro dovuto, perchè non voglio escire dai confini di un breve e rapido commentario. Ma giovi almeno accennare colle gravi parole d'un dotto critico, che « Leonardo Fibonacci da »
 • Pisa non solo a' suoi tempi ebbe fama di valentissimo
 • matematico, ma per quasi tre secoli dopo non trovò
 • chi lo superasse, e anche ai di nostri, dopo tanto
 • progredire che han fatto le teorie del calcolo, riscuote
 • a buon dritto dai dotti ammirazione e gratitudine,
 • sia per la parte principalissima ch'egli ebbe nel
 • trapiantare in Europa la scienza d'Euclide e di Dio-
 • fanto campata per man degli Arabi dal naufragio
 • della barbarie, come pei molti e bei trovati ond'egli
 • l'arricchì, la dilatò, la crebbe e le diè il primo slan-
 • cio di vita. » (67)

(66) *Intorno ad alcune Opere di Leonardo Pisano...* Roma 1854 pag. III e IV. *Precedentemente nel 1851 altre ricerche del Boncompagni intorno al medesimo subbietto erano state da lui pubblicate negli Atti de' Nuovi Lincei.*

(67) *Civ. Cattol.* Ser. 2. Vol. XI pag. 437. La menzione qui fatta di Diofanto, è da prendere in senso più tosto oratorio che storico: sembrando assai concludenti le ragioni per le quali il Cossali fu d'avviso non avere Leonardo conosciuta l'opera di Diofanto (V. la sua *Storia Critica dell'origine, trasporto in Italia e primi progressi in essa dell'Algebra*, Tom. I p. 167 e seg.).

Il Targioni Tozzetti avea esaminato troppo leggermente il Codice del *Liber Abbaci*, e per ciò scrisse trovarvisi fatto uso non sol del nome ma dei *segni* e delle regole dell'Algebra. (68) Il comodo della notazione algebrica è assai posteriore: « ma a dire ingenuo le
 « lettere non sono ivi solitarie ed in quel senso astratto
 « nel quale noi le adoperiamo, ma riferite ed annesse
 « alle linee.... Si può dire il metodo di Leonardo una
 « sorta di *analisi speciosa lineare*, e se resta ne' pregi
 « e ne' vantaggi inferiore alla *speciosa analisi letterale*
 « odierna, riesce certamente superiore di molto ad una
 « semplice *analisi numerica*, prestando ajuto alla fantasia, spargendo lume sul computo e dandogli una
 « certa generalità. Le rappresentazioni delle note ed
 « ignote quantità per linee sonb simboli indeterminati,
 « il calcolo su di essi guidato partecipa della indeterminata estension loro..... Se non è generale il processo, ne è generale lo spirito; se si particularizza l'atto, non lascia d'esserne assoluta la virtù. » (69)

Ma qui è da notare che il Guglielmini dissente dal Cossali, e lo censura di troppo favoreggiare Fra Luca Pacioli: « il che, soggiunge, non avrebbe fatto, se
 « avesse avuto comodo e tempo da leggere in Firenze
 « (quando visitò la Magliabechiana Biblioteca) la Geometria di Lionardo: poichè avrebbe in questa trovato,
 « come Lionardo tratta la Geometria d'Euclide *analiticamente* (cosa da Pacioli omessa affatto); e come
 « vi espone l'*analisi letterale Vieta*, cui Fr. Luca
 « strozzò, e trasferì nell'Aritmetica; perlocchè è accaduto che il Prof. Cossali doni a Pacioli la prima
 « lode d'inventore della *Letterale analisi* negando di

(68) Targioni Tozzetti. Viaggi per la Toscana Tom. II pag. 62

(69) Cossali, Origine ecc. Tom. I pag. 37 e 38.

• parteciparvi a Lionardo, a cui è dovuta per intero. » (70)

Leonardo recò in Europa l'Aritmetica e l'Algebra; e questi furono due gran benefizj fatti alla scienza. Ma le recò non ne' primi loro elementi, sibbene già sviluppate; ed egli medesimo le ampliò (71). Questo è vera-

(70) Guglielmini nota n pag. 173, 174. V. anche le note ddd pag. 194 e seg. fff pag. 207 e rrr n.º 3 pag. 237. E nell'Elogio al n.º 28 pag. 32.

(71) » Se Leonardo non fu il primo che rivelasse all'Europa questa scienza [l'Algebra] (ciò che fece il Cremonese) egli ne fu nondimeno il più gran promotore, e fu il primo tra gli europei che l'arricchisse di scoperte proprie superando i suoi maestri greci ed arabi e antivenendo di più secoli non poche tra le belle speculazioni del Tartaglia, del Cardano, del Viète, del Fermat e d'altri algebristi. Anzi l'Algebra di Leonardo sovraneggiò nelle scuole fino verso il cinquecento senza quasi progredire d'un passo oltre a quel punto a cui egli recolla, cosicchè la cognizione delle sue opere ci fa conoscere ad un tratto lo stato della scienza per tutto quel tempo. » (Civ. Catt. l. c. p. 458) «... Egli (Leonardo) ci dà pel primo la vera interpretazione delle soluzioni negative e mostra con ciò sì giusto concetto della quantità negativa che forse più non è lecito l'annoverare col Cossali (Vol. I. p. 283) tal concetto tra i progressi che fece l'analisi da Leonardo a Frate Luca Pacioli. » (Civ. Catt. l. c. p. 462) «... Essi [il Chasles, il Woepke e il Genocchi] concordano nel levare a cielo l'ingegno, la profondità e l'originalità del matematico pisano, il quale messosi nel difficile campo dell'analisi indeterminata di 2º grado, non si tenne già pago a calcare le orme o de' suoi maestri greci Diofanto ed Euclide o dell'arabo Alkarkhi, le cui opere sembra ch'egli conoscesse, o degl'Algebristi indiani che forse gli furono del tutto ignoti, ma con ricerche e con dimostrazioni per lo più tutte nuove e tutte sue dilatò d'assai i confini dell'Algebra e stabilì e divinò parecchi secoli innanzi molti bei teoremi onde poi s'illustrarono il Bachet, il Frénicle, il Fermat e il grande Eulero. » (ivi pag. 463, 464).

mente il merito suo grandissimo; e se non perfezionò egli lo strumento quasi meccanico del calcolo, ciò tornar deve a maggior lode dell'ingegno suo presso ogni giusto estimatore. Perchè tanto più d'acume di mente si richiede ad ottenere con istrumento imperfetto grandi effetti, che non a conseguirli con istrumento perfettissimo; chè in quest'ultimo caso quanto maggiore è l'ajuto che nello strumento si ha, tanto minore è la fatica ed il merito di chi lo adopra.

Ma distacciamoci da Leonardo per dire alcuna cosa della sua scuola. Chè non perirono con lui le scienze ch'egli avea trapiantate in Italia, ma amorevolmente dopo lui coltivate, vi si mantennero, finchè poi ingigantirono, ed ampiamente si diffusero per Europa.

La nuova Aritmetica, e con essa l'Algebra, che quasi suo più elevato sviluppo da principio non ne andava distinta, attecchirono massimamente in Toscana. Altrove, ed in ispecie a Venezia, si continuò a lungo ad adoprare il metodo più antico (72). Sicchè il moderno ebbe ad essere appellato quasi per antonomasia *modo ed uso fiorentino* (73). Volendo ora dir qualche

(72) » Dico che Leonardo Pisano fu uomo sottilissimo in tutte dispute, et secondo che si truova lui fu il primo, che ridusse al lume questa pratica in Toscana che *allora s'andava per vie molte estrane*, nientedimeno d'assai tempo inanzi a lui in questa nostra città furono scuole d'Abaco..... E ancora come si vede lo 'nsegnare loro era a *modo antichi*, et quasi al modo che *osservano di presente e' vinitiani*.... » Questo tratto è levato da un *Trattato di pratica d'Arismetica*, e pubblicato dal Princ. Boncompagni nelle citate sue *Notizie*. Roma, 1854, pag. 251.

(73) » Noi perchè naturati siamo in Firenze diremo del *modo et uso fiorentino*. » (Da un *Libro di pratica d'Arismetica*: Boncompagni op. cit. pag. 178.) Vero è peraltro che i fiorentini per certo orgoglio od amor patrio continuarono ad accennare nell'arit-

cosa della scuola aritmetica ed analitica fiorentina, io non intendo tessere il catalogo de' professori e maestri suoi, ma semplicemente di accennare i nomi de' principali di loro, di che sia rimasta memoria. E una sommaria menzione ne trovo in un tratto d'un Codice della I. R. Biblioteca Palatina riferito dal Princ. Boncompagni; ove si legge: «... E acciò che intenda gli
 « Autori, e quali io chiamo da essere riputati; sono
 « Euclide, Boezio, Jordano; e de' nostri toscani, Lionardo pisano, Massolo da Perugia, frate Lionardo da Pistoja, Maestro Pagolo le cui ossa sono in Santa Trinita, Maestro Antonio Mazinghi, Maestro Giovanni, e in alcune cose Maestro Luca, non lasciando Maestro
 « Grazia frate dell'ordine di Santo Agostino » (74).

Massolo da Perugia, dall'antico autore di un *Trattato di pratica di Geometria*, è detto *uomo assai esperto in queste scienze* (75). E ciò soltanto posso dire intorno a lui: perchè nessun'altra notizia ne ho, e nè tampoco

metica il loro *stile*, anche dopo che se ne era fatta generale la pratica: e forse di poi non altro intesero più se non di significare ch'essi applicavano alla moneta, a' pesi ed alle misure fiorentine le regole e gli esempj che altrove erano applicati dagli aritmetici alla moneta, alle misure ed ai pesi de' varj luoghi. Così Filippo Calandri dichiara di procedere *con esempli di monete, pesi et misure fiorentine*, dopo che nella dedicatoria a Giuliano de' Medici aveva detto di trattare l'aritmetica *secondo lo stile fiorentino*.

(74) Boncompagni, op. cit. pag. 275. Essendo quest'opera più estesa delle Memorie precedenti, sarò più minuto nelle citazioni, a comodo di chi volesse cercarvi i luoghi da me citati. Per amore di brevità qualunque volta nel seguito di questa trattazione delle scuole toscane apporrò citazioni di pagine, senza nessun'altra indicazione, s'intendano citate le *Notizie intorno ad alcune opere di Leonardo pisano*, stampate a Roma nel 1854.

(75) Pag. 342.

il nome di lui ho potuto veder registrato nella *Biografia degli scrittori perugini*, del Vermiglioli (76).

Frate Leonardo da Pistoja, domenicano, autore anche d'una Somma di Teologia, probabilmente perduta o smarrita, fiorì circa il 1280, e scrisse un'opera quadripartita di Matematica *ad utilitatem et eruditionem novorum seu rudium auditorum*. Quattro allora, come per tutto il medio evo, si riguardavano le parti della scienza Matematica, cioè l'Aritmetica, la Geometria, la Musica e l'Astronomia. Fra Leonardo tratta della numerazione degl'interi, e delle frazioni, probabilmente comprendendo sotto il vocabolo numerazione (*de arte numerandi*) le varie operazioni aritmetiche, e poi *de conditionibus et proprietatibus et proportionibus numerorum secundum traditionem Boetii in arithmetica sua*. E della Geometria poi dice egli medesimo: *Geometriae praticam postulantibus et inexpertibus tradere volens non quasi novum opus edidi, sed vetera et praedecessorum meorum dicta collegi* (77). Di che si pare che il buon religioso intese fare opera elementare per facilitare l'apprendimento della scienza e diffonderne la cognizione, ma non cercò di dilatarne i confini. Scrisse ancora *De Computo Lunae secundum doctores Ecclesiasticos*.

Terzo in ordine di tempo, ma primo per fama ed autorità, dopo Leonardo pisano, ci si presenta Maestro Paolo. Il quale è quel Paolo de' Dagomari, nato di nobile famiglia pratese, che per la sua perizia nel calcolo e per la professione che ne tenne a Firenze fu chiamato

(76) Stampata in Perugia. 1828, 1829.

(77) Pag. 373 e seg.

Paolo dell'Abaco, ed anche *Paolo Geometra* (78), e fu uno de' Priori di Firenze pel quartiere di Santo Spirito ne' mesi di Maggio e Giugno del 1363 (79). Tenne scuola in Firenze; e fu celebre e pel numero degli scolari (80), e per la scienza sua: per la quale vivente meritò l'amicizia e le lodi del Boccaccio; e morto ebbe l'onore di un mausoleo nella Chiesa di Santa Trinita, e che Filippo Villani ne scrivesse la vita fra quelle degl' illustri fiorentini. Egli dice: *Hic geometra maximus atque peritissimus Arithmeticae fuit, et ea propter in adaequationibus Astronomicis antiquos et modernos ceteros antecessit* (81). Ebbe grande abilità nell'adoprare gli

(78) E non già dall' *aver FORSE illustrato l'Abacus* di Gerberto, come immaginò il Bettinelli (Risorgimento, Part. 1 cap. 1 a pag. 24 e 25 in nota). E nè anche *perchè fu riputato l'inventore dell'Abaco* come dimentico della prima ipotesi, o pentitone, scrisse altrove (ivi cap. 5 pag. 204).

Come ora per alti fatti guerreschi la Russia e la Francia accordano ai loro Generali titoli e nomi che ricordino le loro vittorie, così gli antichi si compiacevano dare ai dotti soprannomi significativi del loro merito. E così la nobile famiglia Dondi di Padova ottenne l'appellazione *Dall'Orologio*, e nel regno di Portogallo un Giureconsulto boemo che vi salì a grandi onori, acquistò l'appellativo *delle Regole*.

(79) Pag. 322.

(80) In un sonetto in lode di lui conservato in alcuni Codici leggesi, ponendo in bocca sua il proprio elogio,

*I' fu' lo specchio della Astrologia,
Pagol chiamato: e non trovai ma' pari,
Ch' ho fatto già DIECIMILA Scolari
Ottimi e buoni nella geometria.*

(81) Il Tiraboschi recando, nella traduzione pubblicata dal Mazzucchelli, questo ed altri tratti della vita di Paolo scritta dal Villani, nota che lo Ximenes non ha trovato nel testo le parole

strumenti astronomici allora conosciuti. E aggiunge il suo biografo che scoprì errori nelle Tavole di Toledo, o Alfonsine, ed essere quindi ingannevole l'astrolabio misurato secondo quelle Tavole. Gli dà anche lode d'essere stato il primo a comporre Almanacchi: *Hic nostrorum temporum primus Tacuinum composuit.*

Il Dagomari si diletta talvolta di scrivere in versi: e, per ragione del tempo in che visse, gode l'onore d'aver il nome suo registrato ne' Testi di Lingua. Se ne hanno alle stampe un Sonetto a Jacopo figlio di Dante Allighieri, e tre altri d'argomento astrologico e una Canzone (82): ed altri due ne ha trovati e pubblicati il lodato Princ. Boncompagni. In fatto di scienza scrisse certamente intorno alle *quantità continue*, perchè siffatto suo libro è citato da scrittori contempo-

adequazioni astronomiche, ma solo ha veduto in generale nominate le equazioni, e perciò crede non improbabile che si debban qui intendere le *equazioni* algebriche delle quali Paolo cominciasse in qualche modo a far uso (Stor. d. Lett. Ital. Tom. v. Lib. II cap. 2 n. 23 e V. Ximenes Introd. al Gnom. Fiorent. pag. LXII.) E così opina ancora il Cossali, che ne conchiuse essere errata la traduzione (Origin. trasporto ecc. Tom. I pag. 10).

Ma se la parola *astronomicis* non si legge nel Codice Mediceo-Laurenziano osservato dallo Ximenes, si trova bene in altro Codice della Barberina di Roma. Sicchè deve rimanere per lo meno assai dubbio se sia da seguire la sentenza dei due dottissimi Ximenes e Cossali. La vita del Dagomari scritta da Filippo Villani è stata pubblicata, in entrambe le due diverse lezioni de' Codici sopradetti, dal Princ. Boncompagni (op. cit. pag. 299 e pag. 353).

(82) Di tutte le edizioni fattene, e di tutti i Codici che contengono questi versi o altri lavori editi e inediti del Dagomari, ragiona colla solita sua squisita esattezza il Princ. Boncompagni in apposita Appendice (op. cit. pag. 354-396).

ranei (85). S' hanno di lui *Tabulae planetarum ad annum* 1566, e parecchi trattatelli astronomici ed aritmetici conservati in diverse Biblioteche. De' quali Guglielmo Libri pubblicò pel primo le *Regoluzze*; sebbene poi si mostrasse dubbioso se opera fossero del Dagomari, ovvero d'altro Paolo; ma il dubbio non sembra abbastanza fondato (84).

Paolo dell' Abaco morì nel 1575, o nel 1574 (85). e

(85) L' autore del *Trattato di pratica d' aritmetica* scrive: « E Maestro paholo dicie nella sechonda parte del *Trattato delle quantità continue* che ecc. » (Boncompagni pag. 275).

(84) Il Libri attribui all' autore di queste *Regoluzze* la lode d' aver pel primo adoprata la virgola per dividere grandi numeri in gruppi di tre cifre, facilitandone così la lettura. Ma, nota il Boncompagni, ciò si trova fatto anche da Giovanni di Sacrobosco, matematico e astronomo inglese morto nel 1244, o nel 1256.

Ed anche Leonardo da Pisa avea suggerito lo stesso spediente: « Unde si contingerit quod aliquem numerum multarum figurarum propter multitudinem figurarum quis legere vel intelligere nequeat, qualiter legere vel intelligere debeat, ostendere procurabo..... Et sic semper per hos tres numeros, scilicet per millenos, et decem millenos et centum millenos et *adcentando* millenos in inferiori parte, et centum millenos in superiori, usque ad ultimum gradum numeri studeat *adcentare*. Et inde incipiat legere numerum ab ultimo gradu ipsius per *accenta* predicta etc. » *Liber Abbaci* pag. 5, 4.

(85) « Fu coetaneo di Paolo de' Dagomari messer Giovanni da Lignano conoscitore de' moti celesti. Di lui abbiamo una particolarissima memoria, cioè un Tipo della congiunzione di Saturno e di Giove nello Scorpione. Questi pure era un astrologo, che si abusava dalla cognizione de' moti celesti per predire gli avvenimenti, che certo co' moti delle stelle non hanno la minima connessione. » Ximenes, *Introd. al Gnom. Fiorent.* part. II §. 7 pag. LVII Anche è da riferire a questi tempi Giovanni de' Danti Archin

nel suo testamento lasciò una prova solenne dell'amore c della solerzia con che avea coltivato le scienze e del desiderio suo di giovare agli studiosi. Imperocchè trovandosi possedere molti libri e strumenti astronomici, ordinò che fossero chiusi a doppia chiave in una cassa, e così depositati nel Monastero di S. Trinita vi si conservassero fino a che venisse qualche astronomo fiorentino, la cui valentia fosse riconosciuta ed approvata da quattro Maestri, o come ora diremmo professori. Il Tiraboschi fa menzione di un tal lascito, ma non parla del suo esequimento. Ben ne tenne memoria chi compilò in antico un *Libro di pratica d'arismetica*, e parlando di Maestro Antonio de' Mazzinghi, da Peretola, scrisse così. « Il quale (M.^o Antonio de' Mazzinghi) « tenne al suo tempo scuola di rimpetto a Santa Trinita. « E come vuole Maestro Giovanni, e' fu di tanta scienza « ch' e' libri lasciati da M.^o Pagolo dopo la sua morte « in questo modo che chi si trovasse essere più dotto « in Firenze quelli avesse: e dopo molto tempo dispu- « tatosi gli furono mandati colle trombe circa a 800 « volumi a casa sua » (86).

Ma per tempo assai breve potè goder di que' libri il Mazzinghi, che a' suoi 50 anni di età venne a morte. Del suo sapere ragionano con molta stima gli antichi, colle parole de' quali parmi bene di dirne qui alcuna cosa. Ecco dunque le parole dell' Autore di un *Trattato di pratica d'arismetica tratto de' libri di Lionardo*

che circa al 1370 tradusse in latino la Geometria di Magrobano. Arabo. (Targioni Tozzetti. Notizie sulla Storia delle scienze fisiche in Toscana, Firenze 1852, pag. 98, 99).

(86) Dal Codice Ottoboniano della Biblioteca Vaticana n. 5501 Boncompagni Op. cit. p. 152

pisano e d' altri autori, compilato da B. (87) a un suo caro amico negli anni di Xpo MCCCCLXIII. — « Vivono
« ancora al tempo presente e' nipoti del detto M.º An-
« tonio. El quale, secondo che per udità posso scrivere,
« egli fu da Peretola de' Mazinghi onorevoli uomini.
« E come il padre assai copioso secondo gli uomini
« di quella villa delle cose che la fortuna porge, ed
« ancora di buono intelletto, volle al figliuolo dare
« virtù le quali per alcuno accidente gli fussino tol-
« te (88), e fattolo imparare leggere e scrivere e gram-
« matica che in piccol tempo assai sufficiente ne venne.
« Imperò che secondo l' uso del dire di quel tempo
« in latino ed in volgare disse bene, ed ancora scri-
« veva lettera antica bene proporzionata. E di poi si
« dette allo studio delle opere Matematiche; e fu suo
« precettore M.º Pagolo. E benchè alcuni dichino che
« stesse con lui in casa, e che fu quello che manifestò
« la morte sua, questo non affermo per vero. Ma po-
« trebbe essere. E poco tempo stette con M.º Pagolo,
« che 'l detto M.º Pagolo morì, e nel testamento lasciò
« e' beni immobili alla Chiesa di Santa Trinita, che, se-
« condo che si vede per l' arme, che sono foglie di vite,
« le due capelle allato allo maggiore muro cioè furono
« murate de' suoi denari, benchè ancora la maggiore

(87) » È da credere che l'autore il cui nome è indicato dall' iniziale *b* sia *Benedetto aritmetico* fiorentino del secolo decimoquarto (Vedi *Atti dell' Accademia Pontificia de' Nuovi Lincei, compilati dal Segretario, Anno v, 1851-52, Sessione 1 pag. 55-58*) » (Nota del Pinc. Bonecompagni. Op. cit. pag. 159).

(88) Si noti questa frase, nella quale *alcuno* sta per *nessuno*. Della conformità della stampa al testo ci è garante l'esattezza del Nob. Editore. Ma egli non ha di sua mano copiato il Codice che è a Siena.

« si dice che di que' denari si murorono. E le posses-
 « sione (89) e case lasciò a un suo nipote e dopo la
 « morte di quello a Santa Trinita ritornassino. E i libri
 « e cose atte a studio lasciò a chi più sapesse, ed
 « in ciascuna facoltà. E fu dopo lunghe dispute, fatte
 « in molto tempo, con onorevole modo, mandati a
 « casa M.^o Antonio predetto. E non solamente in Aris-
 « metrica e Geometria, ma in Astrologia, Musica, ancora
 « in edificare, in Prospettiva, in tutte arti (90) di gran
 « intelletto fu dotto e fece molti Archimi (91). E secondo
 « che troviamo d'età di circa 30 anni morì. Lasciò

(89) Per *possessioni*, all'uso antico di conservare più da presso la desinenza latina anche ne' plurali.

(90) Il testo *Arcte*.

(91) Non ricordo d'avere veduto altrove questa parola. La quale in questo luogo non ha che fare con quel vizzo toscano che ha fatto dire e scrivere *Archimìa* ed *Archimista* ed *Archimiare*, per *Alchimìa* ecc. Ma qui non può significare se non se Problema d'aritmetica. Se quella parola non è un mostro composto dalla penna dell'amanuense, si potrebbe dire che derivi dalla consuetudine di fare i conti nell' *Arco* detto Pitagorico. Ma questa maniera di calcolare adoprata in Francia non è certo che fosse praticata in Italia. Sembra peraltro accennata nel proemio di Leonardo Pisano, ove dice «.... hoc totum etiam et algorismum atque ancus Pictagorae quasi errorem computavi respectu modi Indorum,» come leggesi nell'accurata edizione del Princ. Boncompagni; chè del resto questo passo fu malamente riferito dal Targioni Tozzetti, e dal Libri e da altri, scrivendo *Artem* per *arcum*, o saltando qualunque sostantivo in questo luogo. Ma potrebbe pur anche Leonardo aver appreso quel metodo da' Provenzali, dachè avea cercato di conoscere *quidquid studebatur ex ea (scientia) apud Egyptum, Syriam, Greciam, Siciliam et Provinciam cum, suis variis modis (Lib. Abbaci, pag. 1).*

« molti volumi (92) di geometria e d'arismetrica, ma la « più alta fu quella che *de' Fioretti* è titolata » (93). L'anonimo citato poco sopra dice poi: « E trovasi « molti volumi de' suoi e' quali in particolarità sono « mandati a certi Maestri che allora insegnavano, ri- « prendendogli della loro poca scienza » (94).

Il Mazzinghi coltivò altresì in qualche modo le lettere; fu amico di Franco Sacchetti cui diresse un sonetto, pel quale trovasi messo nella Tavola degli autori citati dalla Crusca, col titolo di Maestro Antonio Arismetra e Astrologo (95).

(92) Il testo *Vilumi*.

(93) Dal Codice *L. iv 24* della Biblioteca Pubblica Comunale di Siena. (Boncompagni, Op. cit. pag. 139 e 140).

(94) Op. cit. pag. 132.

(95) « Posteriore agli Astronomi sopradetti (Paolo de' Dagomari, Domenico d'Arezzo e Maestro Antonio Fiorentino) mettesi un altro Paolo, il quale secondo l'opinione del Cinelli, del Verini, o almeno di Carlo Strozzi, fu della famiglia *del Garbo*. Egli fu delle Matematiche speculatore sottilissimo, onde per essere totalmente agli studj di quelle applicato, era per soprannome da tutta la città il *Matematico* nominato, e per tal nome solamente inteso. Fu di Paolo de' Dagomari pertinace emulatore. Fu egli filosofo, Medico, Aritmetico, Geometra, ed Astronomo. Fu intendentissimo della Geodesia: onde nella misura de' paesi e delle provincie fu eccellente. Non meno spiccò nel misurare i moti de' cieli e delle stelle. Gli annali de' suoi tempi ci dicono, che egli non avesse pari nell'arte della Medicina. Dette fuori un libro di Prospettiva. Il Cinelli a lui applica que' versi del Verino;

Quid Paulum memorem, terram qui norat et astra,

Qui Perspectivae libros descripsit, et arte

Egregius Medica, multos a morte seduxit.

Accanto a' citati versi il senator Carlo Strozzi nell'Edizion Fiorentina fece aggiugnere la seguente annotazione: *Paolo del Garbo*:

La scuola d'Antonio de' Mazzinghi era bene la più celebrata di que' di in Firenze, ma non era la sola. I suoi colleghi, da lui ripresi *di loro poca scienza*, sperarono forse che la sua morte fruttar dovesse onore e concorso alle scuole loro. Ma si trovarono ingannati nelle loro speranze. Fra i discepoli di lui v'era un giovinetto, di nome Giovanni, figliuolo d'un muratore, che pe' conforti degli amici si risolvette di continuare la scuola del suo morto maestro. Ma giovi narrare il fatto colle ingenue e semplici parole di quel buon antico che ne fece il racconto. Se la cognizione di tali casi non importa nulla alla storia della scienza, vale per altro ad onesta ricreazione dello studioso lettore. Ecco ciò ch'egli narra. « Maestro Giovanni di Bartolo incominciò a insegnare circa 1390, e, così come il suo maestro morì »
 « giovane, ancora lui giovane cominciò in questo modo.
 « Morto il suo maestro Antonio, persuaso ed ajutato
 « da certi amici di M.^o Antonio, ed ancora da' suoi,

Fiore nel 1410. Questo fu quello che dette l'avvertimento a' Fiorentini, ed egli fe collocare su la ringhiera del Palazzo della Signoria il Leone impresa della nostra città, la cui testa guarda Milano. Onde ebber quest'ubbia molti creduti, che molto giovasse alla nostra città contro la possanza de' Visconti allora nemici de' Fiorentini, ed alla nostra Repubblica formidabili. Ma io dubito assaissimo, che questo Paolo del Garbo non sia nato che nella fantasia del Cinelli, e di altri scrittori. I versi del Verino possono assai bene applicarsi a Paolo Toscanelli di cui a suo luogo dirassi. Ragione di dubitare mi somministra la mancanza d'ogni documento sopra questo Paolo. Nell'albero della famiglia del Garbo non trovasi alcun Paolo. Ma lascio esaminar questo articolo alle persone, che avranno più agio di me di poterlo fare. »

Ximenes, Introd. al Gnom. fior. part. II pag. LXXI §. 10

• benchè di 19 anni fusse, gli feciono aprire la medesima scuola, e favoreggiandolo quant'era possibile, e per sua giovanezza poco dagli altri che 'nsegnavano conosciuto, e benchè dottissimo e copioso di libri fusse, chè gli erano rimasti quegli del detto M.^o Antonio, la invidia che negli artefici d'un'arte regna, e massime infra quelli che insegnano al presente, in fra loro esaminato in che modo si potesse levarlo di quella volontà, presono questa via. Conciossia cosa che per la sua età non fusse possibile che egli potesse sapere, ragunarono ciascuno nella loro scuola alcuni buoni ragionierj, e fu nella scuola di M.^o Michele (96), circa a 25 di varie materie, e nella scuola di M.^o Luca circa altrettante (benchè M.^o Luca poco o niente facesse, ma M.^o Biagio suo maestro, secondo che da M.^o Lorenzo ho inteso), e chiamato ciascuno a se dissero: *A noi è stato detto che un fanciullotto (97) discepolo di M.^o Antonio ha riaperto la scuola ch'egli teneva quando era in vita. E acciò che creda che fra voi sarebbe chi meglio di lui la terrebbe, lo vi fo comandamento che oggi quando voi venite alla scuola voi n'andiate là. E pigliate le mute vostre da lui, e quando vi fate insegnare mostrategli co' vostri argomenti che sapete, chè vadi a fare altro. A' quali ubbidendo e' detti discepoli andarono. Era in fra quelli uno Tomaso Cavalcanti che era molto intendente, ed uno Jacopo Bordonj, e*

(96) Questo M.^o Michele forse fu quel medesimo, del quale si conosce essere stato uno de' giudici che attribuirono al Mazzinghi i libri del Dagomari; e fu padre di un altro M.^o Mariano (Op. cit. pag. 142).

(97) Il testo ha *facullotto*.

« fecionsi capo, e giunto dopo desinare a lui, e fatto-
 « gli la riverenza che si richiede, dissono: *Maestro,*
 « *inteso che voi volete ritenere la memoria di M.^o An-*
 « *tonio, noi vi vogliamo con ogni ajuto favoreggiare in*
 « *quanti ci volete mostrare, e noi vi saremo obbedien-*
 « *ti scolari.* E profetizzò, imperocchè così fu. M.^o Gio-
 « vanni maravigliatosi di tanti e quali, e di diversi, e
 « di diverse materie, subito stimò quel ch'era. Niente
 « di meno a uno a uno chiamatogli, la materia loro
 « che volevano mostrò. E poi tutti insieme ragunati
 « cominciandosi a uno di loro dal principio per infino
 « a quanto durò il tempo mostrò e' dubbj, e chiari loro
 « in modo che stupefatti certi che v'erano, si ricorda-
 « rono di M.^o Antonio. E parve loro in quel poco di
 « spazio avere più imparato che il resto del tempo
 « agli altri. Onde seguitando pervennero in modo, che
 « molti di loro furono per la propria volontà sopenti
 « a dire e far villania a' loro maestri primi, solamente
 « avendo compreso la intensa invidia che gli porta-
 « vano..... E chiaramente M.^o Giovanni fece al suo
 « tempo alcuni scolari che di gran lunga avanzarono
 « chi 'nsegnava. Benchè sempre avesse il salario dal
 « Comune per le lezioni straordinarie. E visse infino
 « a circa 144 (*sic*). Fu il padre Muratore, e più tosto di
 « povero stato che di comune, guadagnò al suo tempo
 « grandissima quantità di tesoro. E fece in molte fa-
 « cultà belle opere, e massime nella pratica che n' ho
 « viste molte delle quali cavo e' casi che voglio scri-
 « vere.... Fu di statura mezzana, e quasi in viso pieno,
 « benchè a mio tempo non avessi cognizione, impe-
 « rocchè in quel tempo che io mi posi a imparare
 « egli era morto, ovvero morisse » (98).

(98) Dal Codice senese citato di sopra. Boncompagni, Op. cit. pag. 145 e seg.

Questo Giovanni di Bartolo godè per certo in Firenze di somma riputazione, se a lui come già prima al Dagonari fu dato il soprannome *dell' Abaco*. Parecchie notizie della sua vita sono rimaste nel prospetto de' suoi beni, che presentò al Comune di Firenze quando questo nel 1427 ordinò che si facesse un registro de' beni e delle facoltà di tutte le persone soggette alle gravanze del Comune medesimo. « Questi sono (scrive egli) « i beni del Maestro Giovanni di Bartolo dell' Abaco, del « quartiere di Santo Spirito, gonfalone del drago, popolo di Santo Friano. — Una casa con orto..... Un « pezzo di vigna vecchia e guasta di Stiora 4 e alcuno « panoro, e tengola a mie mani, chè non vi truovo « lavoratore, perchè guasta e trista..... E debbo avere « fiorini 72 per mio salario dell' anno presente 1427 « se e' Signori me li stanzieranno che non ho ancora « lo stanziamento. E avendo lo stanziamento,arei la « quarta parte, cioè fiorini 18 o circa di maggio « nel 29, e l' altra quarta di maggio nel 50, e l' altra « nel 51 e 'l resto nel 52..... Tengo a pigione *la bottega dell' abaco* a Santa Trinita, della quale pago « l' anno fiorini 17 e una ocla.... Ed ho tanti libretti « d' astrologia che vagliono nel torno di 10 fiorini. — « Signori Ufficiali, io sono vecchio d' età d' anni 65, e « sono istato infermo oggimai 9 anni che io caddi e « disovolai l' osso della coscia, e ma' non ho potuto « guarire, e in questo tempo ho logoro ogni mia sostanza, e isviata la scuola perche noll' ho potuta « esercitare, perchè stetti lungo tempo nel letto fasciato « e lenzato. Come la scuola mia sia in punto (99) mandatelo a vedere. Io non posso andare nè andrò mai

(99) *Inputo*, il Testò.

« più se none a gruece con grande fatica. — E sono
 « da uno anno in qua molto peggiorato, e così ragio
 « nevolmente penso peggiore più l'uno di che l'altro
 « per la vecchia (100) e per la grande infirmità. E con-
 « vienmi al presente torre una fante che mi governi,
 « ch'io non mi posso oggimai più ajutare. — La Lettura
 « dello studio, la quale mi fu data a dì 28 di giugno
 « nel 1424 per 3 anni, è finita in questo anno 1427,
 « sicchè non arò più quello sussidio dal Comune. —
 « *Xpo* v' allumini del vero lume, e menivi per la via
 « de la verità » (101).

Assai poco è da dire degli altri professori toscani di matematica indicati di sopra; chè nulla trovo, oltre l'indicazione del nome loro, intorno a Domenico Vajajo e a Maestro Luca, il quale credo essere persona ben diversa da Frate Luca Paciolo di Borgo San Sepolcro, che studiò a Venezia, e poi fecesi francescano. Ma se anche fosse l'identica persona, gli scrittori di Pratiche Aritmetiche che lo citano sembra, per ragione di tempo, non potersi riferire che a' primi suoi lavori giovanili. E di M.^o Grazia, Agostiniano, basta dire che in que' tempi fu avuto in conto di *perfetto Aritmetico*; il che volea dire Matematico, essendo che, per adoprare le parole d'uno di quegli antichi: « Ogni autore del
 « quale si truova alcuno trattato d'arismetrica, si truova
 « ancora di quello trattato di Geometria » (102). Pare poi che il M.^o Grazia attendesse più alla Geometria che ad altro, leggendosi in altro antico trattatista, o forse

(100) Vecchiaja.

(101) Boncompagni, Op. cit. pag. 148 e seg.

(102) Cod. dell' I. R. Bibl. Palatina di Firenze segnato E. 5, 5, 48 intitolato *Trattato di pratica di Geometria secondo L. pisano e molti altri*

più tosto in altro trattato del medesimo anonimo autore:
 « E ancora de' casi di Maestro Grazia perfetto Arismet-
 « trico non scriverò, riserbando quelli all' opera geo-
 « metricale » (103).

E ciò basti di questi buoni vecchi: chè se era giusto rammentarne i nomi ed i meriti, non sarebbe poi bene spendere qui intorno ad essi troppo tempo nè troppe parole. Perchè alla fine se furono persone utilissime a' giorni loro per conservare la scienza, essi peraltro non le fecero fare passi notevoli, anzi non arrivarono nemmeno all' altezza a che l' avea condotta Leonardo da Pisa.

Ma un altro fiorentino vuol qui essere nominato con onore, ed è Giovanni del Sodo, « cui i fiorentini dovreb-
 « bero porre in maggior fama » a sentenza del Guglielmini (104), che gli attribuisce la Risoluzione generale delle equazioni *derivate* di secondo grado (105), e del quale alcune belle e importanti invenzioni sono riferite dal Galigai che ne fu discepolo (106), e che ci ha conservato ancora i segni o *figure* colle quali Giovanni del Sodo rappresentava, a comodo e servizio del calcolo, le potenze dei numeri (107). E qui mi sia lecito addurre altro nome ricordato con onore dal Galigai, dicendo: « Porrò alquanti casi sottili propostimi da
 « Maestro *Agnolo del Carmine* Maestro *Eccessivo Geo-*

(103) Cod. dell' I. R. Bibl. Palatina di Firenze segnato E 5, 5, 14 intitolato *Trattato di pratica d' Arismetica*.

(104) Elogio ecc. nota ff n.° 10 pag. 129.

(105) Ivi nota oo n.° 2 pag. 137.

(106) Ivi nota kk nn. 2, 3 pag. 136, 137, 138.

(107) *Pratica d'Arithmetica* di Francesco Ghaligai fiorentino, nuovamente rivista et con somma diligenza ristampata. In Firenze appresso i Giunti, m.d.l.v. vedi pag. 71, 72.

« metro, e le risposte da me fattegli » (108). Ed anche altri due nomi ricorderò, non bene sapendo a qual tempo s'abbia con verità a riferirli, e sono Guglielmo de Lunis, e Raffaele Canacci; intorno a' quali trovo scritto dal Cossali che il Cav. G. B. Nelli gli « mostrò
 « un *Ragionamento d'Algebra di Raffaele Canacci*,
 « aritmetico e geometra fiorentino, scritto a giudizio
 « degl'intelligenti nel secolo xiv. Ecco uno de' colti-
 « vatori dell'Algebra; ed un altro egli ne loda a se
 « anteriore nominando Guglielmo de Lunis... ponendo:
 « *la regola dell'argibra, la quale regola Ghuglielmo*
 « *di Lunis la traslatò d'arabica a nostra lingua* » (109). Osserva il Cossali che se quella traduzione fu in nostra lingua non poteva essere anteriore a Leonardo da Pisa, perchè solo più tardi s'incominciò a scrivere in prosa volgare. Ed egli crede il Canacci contemporaneo forse a Paolo de' Dagomari (110). A me fa gran caso il non vedere nominato quel Raffaele fra gli altri *Maestri* citati nelle Pratiche d'Aritmetica di sopra riferite; e inoltre osservo che pressochè le identiche parole, addotte dal Cossali come scritte dal Canacci, si trovano nel Galilaei attribuite al Maestro Benedetto, scrivendo quegli così: *Dice Benedecto la Regola dell'Arcibra, quale Guglielmo de Lunis la traslatò d'Arabo a nostra lingua.* (111) Comunque sia, si ponga pure il Canacci nel secolo xiv, se ciò vuole il giudizio di persone perite che abbiano esaminato quel Codice. Chè alla fine, in questo Commentario io non mi sono proposto d'attenermi stret-

(108) Ivi pag. 21.

(109) Storia Critica dell'Algebra in Italia Tom. 1 pag. 7.

(110) Ivi pag. 9.

(111) Galigai l. c. Lib. x pag. 71.

tamente all'ordine cronologico, e più mi è piaciuto di non separare la connessione delle cose e delle persone.

Il maggior merito di avere ripreso il cammino e d'essere gito avanti, e molto avanti, fu di Fra Luca Pacioli. Se non che vissuto fra il xv e il xvi secolo, e fiorito essendo quando s'era già diffusa l'invenzione della stampa, e avendo avuto l'onore d'essere il primo, o almeno l'unico aritmetico degno di fama, che le opere sue mandasse alla pubblica luce (112), egli perciò più tosto che l'ultimo in ordine d'anni appartenente al tempo di che mi sono messo a scrivere, è da guardare siccome il primo del tempo che a quello succede. Per la qual cosa di lui non debbo io parlare: ed anche assai poco ve ne sarebbe d'uopo, perchè non gli fu ingrata la posterità; chè anzi allo splendore della sua fama è in gran parte da attribuire l'ingiusta dimenticanza dalla quale sì lungamente sono stati coperti i meriti di Leonardo.

(112) «... Ma il primo libro pubblicato dopo l'invenzione della stampa in Europa in materia d'Aritmetica, è quello di Luca Pacioli nativo di Borgo del S. Sepolcro in Toscana, minore dell'ordine di S. Francesco. » Nuovo corso di Aritmetica Analitica di Camillo Pagliani e Cesare Arnò, Parte I.... preceduta dalla Storia di questa scienza. Modena 1842, Tipografia Camerale, pag. XLIX.

La prima edizione della *Somma* del Pacioli è di Venezia del 1494. ma innanzi erano pure stampate, se non altri libri, per lo meno le Aritmetiche del veneziano Pietro Borgi, e del fiorentino Filippo Calandri pubblicate entrambe nel 1491, quella in Venezia per *Nicolò de li Ferrari de Pralormo piemontese*, e questa in Firenze per *Lorenzo de Morgiani et Giovanni Thedesco di Maganza* (sic).

Ma questi meriti del Fibonacci e la scuola di lui m'hanno lungamente trattenuto; e m'hanno indotto a correre il periodo di tre secoli senza toccare il pensiero dalla Toscana, e senza qui pure por mente ad altro che agli analisti. Per riparare alla omissione, giovi dunque ora raccogliere almeno i nomi degli altri benemeriti cultori delle matematiche in questi secoli. E qui la Toscana ci torna innanzi, e ci presenta il nome dell'uomo enciclopedico di que' dì, del celebrato Maestro di Dante Allighieri, Brunetto Latini. E che questi fosse non solo un gran *Maestro della filosofia e della eloquenza*, ma si meritasse altresì d'essere annoverato fra i cultori delle matematiche, lo fa vedere il Trattato della Sfera, che è nel suo Tesoro, e purgato dagli enormi spropositi delle antiche stampe è stato pubblicato dal benemerito P. Sorio, per saggio de' suoi studj filologici e critici ad emendazione e illustrazione di quell'antico Tesoro nel classico volgarizzamento che ne fece il Giamboni ed anche nel testo francese di Ser Brunetto. E lo fa vedere altresì il Sistema di Cronologia usato dal Latini per la sua Storia antica, che il prelodato P. Sorio ha compilato, traendolo fedelmente dal Libro I. del Tesoro, ed ha pubblicato insieme col predetto Trattato della Sfera (115).

Se a Brunetto Latini fo qui seguitare il gran nome dell'Allighieri, debbo io temere la taccia di capriccioso, o d'esserne solo scusato per la vaghezza di abbellire colla menzione del sommo poeta la severità e la noja di uno storico Commentario? Nol credo. Imperocchè se massimo fu Dante nella poesia, fu grande altresì nelle scienze, ed anzi si compiacque far pompa di scienza,

(115) Vedi nota 1

se non a scapito del suo poema, con qualche detrimento d'alcune singole sue parti. Ma se egli studiò le Matematiche, e del saper suo in Astronomia volle poi anche far pompa, e da verità geometriche seppe fare scaturire bellezze poetiche (114); perchè non potrò io nominarlo fra i cultori, se non fra i promotori delle Matematiche? Temerci più tosto d'essere giustamente ripreso se nol facessi, e tanto più avendo pure l'Allighieri, nelle opere sue minori, una Dissertazione intorno alla *figura dell'acqua e della terra*, che temendo non gli fossero dagl'invidiosi malamente interpretati e rife-

(114) Eeccone aleun esempio. « Si tratta della nota proposizione: allorchè un raggio è riflesso, l'angolo della riflessione è uguale a quello dell'incidenza. Udiamola dal poeta.

*Come quando dall'acqua o dallo specchio
Salta lo raggio all'opposita parte,
Salendo in su per lo modo parecchio
A quel che scende, e tanto si diparte
Dal cader della pietra in egual tratta.*

Purg. xv, 16

Cioè: quando un raggio caduto obliquamente sull'acqua o sullo specchio salta alle parte opposta, va in modo pari a quello con cui seese, ossia il raggio riflesso fa colla perpendicolare abbassata sul punto d'incidenza, un angolo eguale a quello, che fa colla stessa il raggio cadente, e tanto salendo allontanasi da essa perpendicolare, quanto scendendo se ne allontanava; onde se il raggio seenda dall'altezza d'un miglio, allorchè è risalito di tanto, le sue estremità sono di qua e di là equidistanti dalla perpendicolare. » (Pianciani. Nuovi Saggi Filosofici Roma 1856, pag. 228).

E volete altro paragone preso da una verità geometrica? Ecco.

*Che come veggion le terrene menti
Non capere in triangolo due ottusi,
Così vedi.....*

Par. xvii, 15

E la poetica descrizione d'un angolo di quarantacinque gradi in-

riti i suoi detti, volle scrivere egli medesimo raccogliendovi ed esponendo la solenne disputa che ne ebbe a Verona, *tum veritatis amore, tum etiam odio falsitatis*. « Sostiene in questa disputa Dante che il globo terrestre è sferico, e che l'acqua ne occupa le parti inferiori, contro quelli che pretendevano che il livello del mare fosse al di sopra di quello della terra. « Il tutto prova eccellentemente con argomenti matematici; ond' è corredato l'opuscolo stesso.... di figure geometriche. » (115)

Ad una obbiezione che mi potrebbe esser fatta, risponderò colle parole dello Spotorno.

« Non senza grave ingiuria si è preteso che questo poeta, dottissimo (*) specialmente nella filosofia e

più nè meno? L'avete ove Dante vuole significarvi che la costa del monte del Purgatorio era più erta che se fosse stata a tal angolo coll'orizzonte.

*Lo sommo er' alto che vincea la vista,
E la costa superba più assai,
Che da mezzo quadrante al centro lista.*

Purg. iv, 40

E non sono fuor di proposito le seguenti parole del Pelli: « Il Matematico Regio Dott. Pietro Ferroni, che raccoglie in se grande erudizione scientifica e letteraria, disse all'Accademia Fiorentina nel 1805 due belle lezioni dirette ad illustrare varj passi della Commedia, delle quali apparisce di quali e quante cognizioni fisiche fosse Dante dotato. » Pelli. Memorie per servire alla vita di Dante. Firenze, 1823 pag. 167 not. 55.

(115) Così il Dott. Pietro Mazzuchelli, Prefetto dell'Ambrosiana, in una Nota Bibliologica pubblicata, con altre illustrazioni di quest' Opuscolo di Dante, dal benemerito e ch. Dott. Alessandro Torri, Vol. v, pag. 165.

(*) Vedi Dante, *Par.* cant. ix con le note dell'edizione di Padova, 1822.

« nella matematica, non sapesse distinguere il meridiano
 « di Marsiglia da quel di Genova: quasi che nell'età
 « di Andalò di Negro, in cui tanto si studiavano i
 « moti delle stelle, e tanto si navigava, e viaggiavasi,
 « potesse un Dante ignorare quello, che noto era ad
 « ogni vil mozzo di nave; ed ignorarlo in un luogo,
 « ove usa di una perifrasi a mostrare le sue cognizioni
 « geografiche. Ben so che si poteva errare di molti
 « minuti nelle contrade più note, e forse di un grado
 « o due, trattandosi di regioni meno frequentate; ma
 « che nel mediterraneo, ove Bugca, Marsiglia e Genova
 « erano visitate da' naviganti, non si sapesse che la
 « prima è quasi rimpetto alla seconda; e che Genova
 « ne è discosta di non pochi gradi, questo è vituperare
 « l'autore della divina commedia. » (116)

Voglio nominare pur anco gli altri due lumi delle
 lettere italiane nel secolo xiv il Petrarca e il Boccaccio:
 imperocchè nella vastissima loro dottrina non rimasero
 loro al tutto estranee le scienze collegate colle Matema-
 tiche. Ed invero il Petrarca fu grande amatore della
 Geografia, e « con ogni ardore ne illustrò e promosse
 « lo studio. Apparisce in effetto da un'epistola ove
 « tentato ogni sforzo per stabilire con certezza ove
 « fosse l'isola Tile, non di rado menzionata dagli an-
 « tichi. Fa mostra del vasto sapere geografico il suo
 « *Itinerario Siriaco*..... primo modello d'illustrazione
 « geografica, che vanti la moderna letteratura. Oltre
 « l'antica promosse ancora la moderna geografia.....
 « Non visitò con disagio le remote contrade, ma nella
 « sua biblioteca le scorre sulle carte e sui libri; e la
 « raccolta ch'ei fece di carte eccellenti ed esatte ap-

« parisce da una Epistola del Codice Riccardiano. Non
 « dimenticando giammai la patria ne' suoi studj, fece
 « delineare insieme col Re Roberto un'esatta carta
 « d'Italia.... » (117). E a ciò si aggiunga trovarsi un
 Codice Palatino di Firenze di mano del Petrarca, e in
 esso « parecchie figure di matematica, geografia, cos-
 « mografia, ch' egli eseguì bene e avvisatamente qua
 « e là nei margini, fan chiaro di essere addottrinato in
 « simili scienze.... E il Petrarca, solo a leggere le sue
 « rime, non mostrasi egli intendente e pratico in que-
 « ste scienze? Ed ei già scriveva al Boccaccio di averci
 « atteso (Tomasini pag. 14), e Leonardo Aretino lo
 « rammentava (*Vita Petrarcae*). » (118)

Ma in ispecial modo voglio menzionato il Boccaccio,
 che destinato dal padre suo alla mercatura, imparò sin
 da fanciullo in Firenze l'aritmetica, in tempi che per
 l'indirizzo datole da Leonardo pisano l'aritmetica non
 era una semplice arte computatoria, ma la vera scienza
 analitica. E poi la perizia da lui adulto mostrata negli
 studj cronologici, l'amicizia mantenuta con Paolo Da-
 gomari, e il professare di riconoscere in proprio mae-
 stro Andalone del Negro, mi sembrano fatti bastevoli
 perchè si annoveri il Boccaccio fra i conoscitori delle
 matematiche. (119)

(117) Baldelli. Del Petrarca e delle sue opere. Libri quattro.
 Firenze, 1797, Cambiagi. Lib. iv n. ix pag. 131 e 132.

(118) Palermo. Appendice al libro intitolato Rime di Dante Ali-
 ghieri e di Giannozzo Sacchetti, sull'autenticità di esse Rime e
 sul Codice clxxx Palatino scoperto autografo del Petrarca. Firen-
 ze, 1858, Tip. Galileiana. pag. 178 e pag. 246.

(119) Di Paolo Dagomari scrive così il Boccaccio nel lib. xv
 cap. vi del suo Trattato *De Genealogia Deorum*, al Re di Cipro:
Similiter et Paulum Geometram, concivem meum, quem tibi,

E nominato avendo Andalone del Negro genovese, dirò di lui ciò che il Boccaccio ne scrisse: e ciò valga ad onore d'entrambi, e lo dirò colle parole del Tiraboschi che stimò opportuno di volgarizzare i periodi del Certaldese. « = lo ho spesso citato il nobile e « venerabil vecchio Andalone del Nero, genovese, mio « venerabil maestro di cui ben ti è nota, o ottimo re, « la prudenza, la gravità de' costumi e la cognizione « ch'egli avea delle stelle. Tu stesso hai potuto vedere « ch'egli non solo apprese a conoscerne i movimenti « colle regole tramandateci da' maggiori, come noi « usiamo comunemente; ma che avendo viaggiato per « per quasi tutto il mondo, ei giunse a conoscere colla « sperienza de' proprj occhi ciò che noi sappiamo solo

Rex inclyte, fama notissimum scio, ad haec assumendum aliquando ratus sum, eo quod noverim nulli usquam alteri, tempestate hac, adeo sinum Arithmeticam, Geometriam et Astrologiam aperuisse omnem, uti huic aperuere, in tantum ut nil arbitrer apud illas illi fuisse incognitum, et quod mirabile dictu etiam et visu longe magis quicquid de syderibus aut caelo loquitur. Confestim propriis manibus instrumentis in hoc confectis oculata fide demonstrat spectare volentibus etc. — Ed altrove (Lib. viii cap. 2). Senex autem venerabilis Andalo, et Paulus geometra Florentinus astrologi ambo insignes..... Questi due tratti sono recati, quali si leggono ne' mss., dal Principe Boncompagni nelle *Notizie intorno ad alcune opere di Leonardo Pisano*. Roma, 1834, pag. 303.

» Giannozzo Manetti letterato fiorentino del secolo xv, scrivendo la vita del Boccaccio, dice che questi ascoltò per alcuni anni le lezioni di Andalò, il miglior matematico di que' tempi. *In mathematicis quippe sub Andalone quodam Januensi, viro ejus temporis omnium in illis artibus peritissimo, aliquot annos audivit.* » Spotorno, *Storia letter. della Liguria*. Tom. II pag. 149. Genova 1824, Ponthenier.

« per udito. Quindi, benchè nelle altre cose ancora io
 « il creda degno di fede, in ciò nondimeno che appar-
 « tiene alle stelle, parmi ch'ei debba avere quella au-
 « torità medesima che ha Cicerone nell'eloquenza e
 « Virgilio nella poesia. Abbiamo inoltre alcune opere
 « da lui scritte intorno il movimento delle stelle e del
 « cielo, le quali ben mostrano quanto ei fosse in que-
 « sta scienza eccellente. = E una di tali opere, intito-
 « lata *de compositione Astrolabii* è stata pubblicata in
 « Ferrara l'anno 1475. » (120)

D' un altro discepolo di Andalone è rimasta memoria,
 cioè Corrado che fu poi Vescovo di Fiesole, ed astro-
 nomo; d'una cui opera fece menzione lo Ximenes (121).

« Dopo Paolo Dagomari fiorirono in Toscana due
 « altri Astronomi, o almeno Cosmologi, cioè Maestro Do-
 « menico d' Arezzo e Maestro Antonio Fiorentino. Del
 « primo abbiamo un ottimo Codice della Gaddiana, in
 « foglio, numerato DCXXVII scritto in cartapeccora assai
 « elegantemente. *Liber de Mundo editus a Magistro*
 « *Dominico de Aretio ad nobilem virum, decusque*
 « *insigne militiae Dominum Rinaldum de Gianfigliazzis*
 « *de Florentia*. Questo Codice è scritto verso la fine del
 « secolo XIV. Maestro Domenico d' Arezzo fiorì verso
 « il 1380... » (122) Il Maestro Antonio Fiorentino è

(120) Storia della Letteratura italiana Tom. V, Lib. II cap. 2 n. 19.

Altre opere d' Andalone sono annoverate dallo Spotorno, I. c.
 pag. 151 e seg.

(121) Del Gnomone Fiorent. Introd. pag. 41. Tiraboschi I. c.

(122) Ximenes. Del Gnom. Fiorent. Introd. pag. II §. 9 pag. LXXI.
 Ma di questo Domenico d' Arezzo giovi dire un po' più, adducendo
 qui in nota le parole del Targioni-Tozzetti nelle postume sue *No-
 tizie sulla Storia delle scienze fisiche in Toscana* (Firenze, 1852.
 pag. 185). « Sorpassò di gran lunga (egli dice) il merito di tutti

poi quell'Antonio de' Mazzinghi del quale abbiain ragionato più sopra discorrendo della scuola di Leonardo da Pisa. (123)

Non cessò nella Toscana il fervore per l'astronomia anche nel seguente secolo xv; che anzi « niuna pro-
« vincia sì ardentemente si volse a coltivar tali studj,
« quanto la Toscana » (124). I nomi di quegli astro-
nomi, fra' quali vanno purtroppo frammisti non pochi
astrologi, ed anzi alcuni apologisti di questa vana e
folle disciplina, si può vederli nello Ximenes (125):
il Tiraboschi ne annoverò i più cospicui, e presso

gli altri Filosofi Toscani di quei tempi, mercè le sue dottissime opere, Maestro Domenico d'Arezzo, cioè Domenico figlio di Maestro Bandino precettore accreditato di grammatica, ossia del Trivio, in Arezzo sua patria, ove morì di peste nel 1348. Domenico adunque nato in Arezzo nel 1340 fece grandi e veloci progressi negli studj, sicchè giunse ad essere precettore di grammatica e di retorica nella medesima sua patria; ma essendo ella infetta di peste nel 1374 se ne andò a Bologna, dove insegnò pubblicamente la retorica sopra quella di Cicerone, che per que' tempi fu novità importantissima. Di poi se n'andò a Padova presso Francesco da Carrara, ed ivi strinse amicizia con Francesco Petrarca, e vi morì intorno al 1413. Ei compose una vastissima opera che può dirsi meritamente enciclopedica intitolata *Fons memorabilium Universi*, la quale con vergogna del paese mai è stata pubblicata colle stampe e forse mai lo sarà. »

(123) Boncompagni Notizie ecc. pag. 133 e seg.

« Un certo Giovanni di Dante Aretino circa il 1370 tradusse in latino la Geometria di Magrobuono Arabo (Mehus p. 133) » — Targioni-Tozzetti Not. sulla St. delle Sc. fisiche in Toscana lib. II Cap. 7 pag. 98 99.

(124) Tiraboschi, St. della lett. ital. Tom. VI Lib. II Cap. 2 n. 36.

(125) Introd. al Gnom. Fiorent. Ivi inoltre si trova l'indicazione di parecchie opere anonime di questi tempi. (Ivi pag. c. e seg.)

di lui, chi vuole, li cerchi (126). Ma ragion vuole che si dica pur anche come in Toscana trovò oppugnatori il delirio astrologico (127). Ma lasciamo da parte l'astrologia. Meglio è riportare il nome insigne di Paolo Toscanelli « detto ancor Paolo Medico « e Paolo Fisico, nato del 1397, e famoso in Firenze « sua patria ed altrove principalmente per aver eretto « colà il Gnomone o sia Meridiana nel 1468, la prima « che noi abbiamo, e illustrata... dal P. Ximenes, e con « ammirazione ricordata da M. de la Condamine, poi « per aver dato spinta al Colombo per la sua grande « impresa. Egli era l'amico e l'oracolo de' più dotti « toscani, e italiani, quai furono Ambrogio Camaldolese, Niccolò Nicoli, che il fa *degli esecutori del suo « testamento nel 1428 con Cosmo e Lorenzo figli del « quondam Giovanni de' Medici*, ed altri chiarissimi « letterati. E come Firenze era emporio di tutte le genti, « così per suo studio consultava gli Asiatici, affin di « conoscere il globo, ed i climi, come fu testimonio « d'udito il Landino, già suo discepolo con altri dottissimi, quali furono Goro di Staggio, (128) Guglielmo

(126) Tiraboschi l. c. n. 56 e 57.

(127) « Fra gli oppugnatori della superstizione astrologica presso di noi va enumerato in primo e distinto luogo il P. Francesco Fiorentino, minor conventuale, detto per soprannome il Padovano, che fu Decano dell'Università Teologica fiorentina nel 1441. » Targioni-Tozzetti. Not. sulla St. delle Scienze Fisiche in Toscana. Cap. 6 pag. 91.

(128) « Verso il medesimo tempo, cioè verso il 1460, fiorì in Firenze Goro di Staggio Dati cittadino fiorentino il quale con la dolcezza della poesia prese a trattare le cose celesti, componendo un' opera in ottava rima intitolata *Sphaera Mundi*.... Fu stampata in Firenze nel 1482, e poi nel 1515 a petizione di *Ser Ptero Pacini da Pescia*, indi ancora in Venezia fu ristampata nel

• Becchi Vescovo Fiesolano, che dedicò un' opera *de Cometa* a Pietro de' Medici nel 1456, e quanti allora • e poi furono gloria e splendor di Toscana per quelle • scienze, di cui sempre mostrossi ricchissima in ogni • maniera. Quindi i loro navigatori furono molti, sinchè • il Vespucci meritò di lasciar il suo nome al nuovo • emisfero, come gli altri italiani per ogni parte furono • primi ad aprir quella strada. » (129)

Il Toscanelli morì a' 15 di maggio del 1482. (130) Circa a questo tempo morì ancora Pietro della Francesca, di Borgo S. Sepolcro, pittore che nella prima sua giovinezza, e poi, perduta la vista, di nuovo nella vecchiezza, fu grande coltivatore delle matematiche e lasciò parecchie scritture di geometria e di prospettiva, che diconsi trasportate dopo la sua morte nella biblioteca vaticana. Il Vasari accusò Fra Luca Pacioli d' essersi appropriati alcuni manoscritti di Pietro, del quale fu discepolo, e d' essersene spacciato per autore. Della quale accusa il Tiraboschi lo assolve (131). E trovandoci così di nuovo pervenuti alla fine di quel periodo di tempi, di che ho assunto di parlare, uscirò ormai di Toscana per discorrere delle altre parti d' Italia.

1534. » (Ximenes l. c. pag. xcix). — Coetaneo al Toscanelli pare essere stato ancora Andrea Sommario, citato dal Pico (ivi pag. lxxvii).

(129) Bettinelli. Risorgimento ecc. part. 1 cap. 6 pag. 309 310.

(130) Tiraboschi l. c. n. 38. Della vita del Toscanelli ragiona distesamente lo Ximenes, il quale inoltre ha illustrato da pari suo le lettere che rimangono del Toscanelli. (V. Introd. al Gnom. Fior. pag. lxxiii - xcix). Paolo che da prima s' era dato alla Medicina invogliò della Gramatica e delle Matematiche per opera del famoso Filippo Brunelleschi (ivi).

(131) Ved. Stor. della lett. ital. Tom. VI lib. 3 cap. 7 n. 22 e Tom. VII lib. 2 cap. 2 n. 36, e la Biografia Universale.

Senonchè il primo che per ordine di tempo ci viene innanzi, vi ci riconduce sgraziatamente. Egli è Cecco d'Ascoli, di cui fu grande la celebrità, dubbia la riputazione, certa pur troppo nel fatto, incerta nelle cagioni la miseranda morte inflittagli a Firenze. Ma di lui basta, all'uopo presente, ricordare che nel suo poema dell' *Acerba* « i primi due libri son quelli che della « Sfera ragionano, a' quali però, come ad opera di per « se, il lor medesimo autore pose il titolo della Sfera: « gli altri tre libri portano il nome di *acerbo* o *acervo*, « perchè sono un ammassamento di diverse cognizioni « e dottrine. » (132)

Ma qui, più tosto che raccogliere nomi, e notizie individuali delle persone de' matematici, giovi dare uno sguardo in generale alla condizione delle scienze matematiche in Italia, di questi tempi. Se per tutto il medio evo lo studio del *quadrivio* le mantenea vive, e se al risorgere delle lettere e delle altre scienze, ebbero anch'esse non ispregevole sviluppo, ed anzi di nuovi rami s'arricchirono, siccome abbiamo già veduto; pure deve confessare lo storico che in generale decadde più che non aumentò la stima che di esse scienze faceva l'universale. E la cagione pare fosse il sommo onore in che vennero lo studio delle Leggi Romane e quello dei Sacri Canonì, non chè la medicina. Tale era la foga con che alle scuole di diritto, e specialmente del gius civile correavano gli studiosi, che si dovette anzi porvi riparo proibendo con censure ecclesiastiche a' religiosi di abbandonare le scienze sacre per la giurisprudenza. All'ambizione ed all'avarizia degli uomini parlava troppo altamente il detto comune, che un lon-

(132) Quadrio. Della storia e della ragione d'ogni poesia. — Ximenes l. c. pag. LXX. LXXI.

tano eco tradizionale va ora con minor verità ripetendo,

Dat Galenus opes. Dat Justinianus honores.

Ed allora era verissimo. Sicchè non solo l'amor delle scienze legali e mediche, ma la cupidigia de' premj, con che i legisti e i medici di qualche grido erano rime-
ritati, attiravano in folla la gente desiderosa di accumulare tesori, o di ottenere dalle varie città l'ambito onore delle annuali magistrature. E intanto neglette erano le Matematiche più che qualunque altra disciplina. E questa trascuranza durò lungo tempo, e se non fosse l'amore all'Astronomia, mantenuto in gran parte per la pazza smania dell'Astrologia, che solea esserle unita, ed anzi ne era riguardata come la parte principalissima e più importante, forse che ne' secoli XII e XIII si sarebbe troncata la tradizione scientifica rimasta viva finchè fu in onore lo studio del quadrivio.

Ed io vorrei credere che l'animo nobile e disdegnoso dell'Allighieri perciò prorompesse in quella sua invettiva contro agli studiosi di ragion Canonica:

Per questo l' Evangelio e i Dottor magni

Son derelitti, e solo a i Decretali

Si studia sì che pare a' lor vivagni;

(Par. ix, 153)

perchè grande e sincera fu in lui

La reverenzia delle Somme Chiavi,

(Inf. xix, 101)

e lungi dall'avversare e dispettare lo studio delle Leggi in genere, come parrebbe ove dice

Chi dietro a *jura* e chi ad aforismi

Sen giva,

l'onorava altamente non solo come a uomo d'ingegno si conveniva, ma ancora come i ghibellini affettavano allora di fare. Anzi per lui il Diritto civile era l'alto lavoro da Dio per sua grazia ispirato.

Cesare fui e son Giustiniano

Che, per voler del primo Amor ch' io sento,

D' entro alle leggi trassi il troppo e 'l vano.

E prima ch' io all' opra fossi attento

Tosto che con la Chiesa mossi i piedi,

A Dio, per grazia, piacque di spirarmi

L' alto lavoro, e tutto in lui mi diedi.

(Par. vi, 13 e seg.)

E Dante avrebbe voluto che le scienze fossero coltivate per amor del sapere, non per interesse di lucro. Della quale sua propensione d' animo lasciò testimonianza ben manifesta in quelle gravi parole del Convito: « E a vituperio di loro dico che non si deono chiamar letterati; perocchè non acquistano la lettera per lo suo uso, ma in quanto per quella guadagnano danari o dignità; siccome non si dee chiamare citarista chi tiene la cetera in casa per prestarla per prezzo, e non per usarla per sonare. » (153) La quale ira giustissima dell' Allighieri mi giova credere rimanesse avvalorata dal vedere sì fattamente neglette le matematiche: perchè se a Dante poeta dovea cuocere il dispetto in che giaceva lo studio del bello, a Dante filosofo non potea meno rincrescere lo scorgere trascurato il vero astratto.

E questo in realtà allora accadeva. E se pure sempre s' è trovato alcun amico e cultore di queste scienze, si seguirono parecchie generazioni senza che fosse provveduto con pubbliche scuole al loro insegnamento. Bologna, la più antica e la più fiorente delle Università Italiane, che fa giusta pompa dell' onorata e larghissima schiera de' suoi interpreti del Gius Civile, e del

(153) Il Convito di Dante Allighieri con note critiche e dichiarative di Fortunato Cavazzoni-Pederzini e d' altri. Modena, 1831. Tip. Camerale — Tratt. I cap. ix pag. 41.

Canonico, può appena notare ne' suoi fasti: *Sed et Geometriae, atque Arithmeticae aliquis honos a nostris est habitus pro temporum conditione. Nam praeter alios qui fortasse numerorum scientiam professi sunt, eam certe docuit quidam Mag. Joannes... Quoniam vero notum satis est, artem hanc infinitis pene mysteriis abundasse, ita sane ut de quadam divinitate Arithmeticae Professores, non secus ac Astrologiae, gloriarentur; probabile censeo, Academiae nostrae hujus scientiae cultores non defuisse, ex qua tantum honoris et famae apud ignarum vulgus captare possent. Ad Geometriam vero quod pertinet, indicare solum possumus quemdam Mag. Guizzardum, cujus est apud Thomasinum Geometria cum Recollectis Mag. Bartholomaei.... Geometria haec scripta dicitur anno mccciv et uterque Bononiensis etiam dicitur. (134)*

A' quali se si aggiungano i nomi di Guido Bonatti, di Cecco d' Ascoli, e d' un M. Giovanni di Luna che al principio del secolo xiv fu eletto Astrologo del popolo Bolognese, avremo compito l' elenco de' matematici di questi secoli in Bologna. (135). Ma una prova sufficiente che e a Bologna ed a Parma era pur coltivata l' astronomia, ce la somministra l' antica Cronaca parmense pubblicata nel Vol. iii dei *Monumenta Historica ad provincias parmensem et placentinam pertinentia*, (136) leggendovisi all' anno 1333: *Eodem die veneris (14 maggio), post nonam, apparuit eclipsis in certa parte solis, et visus fuit sol sicut luna quando est in circulo et non plena, et quod hoc dicta die esse*

134) De Claris Archigymnasii Bononiensis Professoribus a saec. xi usq. ad saec. xiv. Bononiae, 1769, Tom. 1 part. 1 pag. 494-495.

(135) Ivi pag. 493-494.

(136) Parma, 1837, Fiaccadori.

debebat missum fuit ante per plures dies a certis sapientibus bononiensibus, similiter et a certis medicis, et sapientibus de Parma, qui dixerunt quod hoc esse debebat sic dicta die. (pag. 286) Questa bravura nel predire l'eclisse fa più onore alla perizia astronomica, che alla profondità della scienza salutare in que' medici: provenendo essa dalla pazza applicazione dell'astrologia alla cura de' morbi, giusta i pregiudizj di que' secoli.

In questo tempo fioriva altresì il modenese Pietro della Rocca che secondo l'Alidosi fu lettore d'Astrologia in Bologna nel 1327. Ma degli onori e della fortuna straordinaria ch'egli ebbe fu debitore alla Medicina (137).

Nè diversamente procedevano le cose nelle altre Università. Perchè alle scienze matematiche non solo non era assegnato posto onorevole e separato, e tutt'al più erano collocate quasi Appendice nella classe Artistica, (per essere i loro professori annoverati fra' *Magistri Artium*); ma ancora i professori delle medesime non avevano obbligo d'insegnarle altrui; sicchè di loro scienza facevano privato mercimonio, comunicandola a prezzo ai pochi che ne fossero desiderosi. Di che esempio degno di ricordanza ci presenta la vita di quel buono e benemerito Vittorino da Feltre, al quale ora la patria sua sta disponendo l'onore di pubblico monumento. Leggiamolo nelle parole dell'illustre suo biografo roveretano. « Invogliossi altresì (Vittorino) d'apprendere le matematiche, scienza utilissima a maturare e a perfezionar l'intelletto, ma che a que' tempi era poco conosciuta in Italia. In fatti altro professore, che fosse veramente celebre in essa, non

(137) Tiraboschi, Bibl. Moden. Tom. iv. pag. 363.

« v' avea allora in Padova, e forse anche altrove, fuor
 « solamente che Biagio Pelacane da Parma, uomo insi-
 « gne non solamente ne' fasti della filosofia, che dell'ava-
 « rizia. Insegnava egli a Padova pubblicamente gli altri
 « filosofici studj, ma per ciò che s' aspetta alle mate-
 « matiche, che formavano il suo maggior vanto, se
 « alcuno era voglioso d' apprendere, gliele spiegava
 « privatamente a suon di contanti. Il nostro Vittorino,
 « che a stento col misero mestier di pedagogo si gua-
 « dagnava onde vivere, ed era bramosissimo altronde
 « di divenir matematico, si studiò con tutti gli ufficj
 « possibili d' indurlo ad istruirlo in questa disciplina,
 « senza la troppa dura condizione del pagamento. Ma
 « tutto fu inutile con quell' uomo crudele e taccagno.
 « Francesco da Castiglione ci narra cosa, che ci mostra
 « ad un tempo e la durezza ed avarizia del Pelacane,
 « e l' ardor meraviglioso di Vittorino per le cognizioni.
 « Dice egli dunque che quest' ultimo, dopo sparse
 « invano molte preghiere, si pose, onde muoverlo a
 « compiacergli, ad esercitar con esso lui il mestier di
 « servente, sino a lavargli i piatti e le scodelle dopo
 « il mangiare. Sentiam dalle sue stesse parole una
 « cosa strana così che parrebbe incredibile, ove un
 « discepolo di Vittorino non la narrasse. Pel corso in-
 « tero di sei mesi durò la mirabil sofferenza di Vitto-
 « rino, nè punto venne meno, aminollì pure un poco la
 « mostruosa caparbia del Pelacane come ci assicura il
 « medesimo Castiglione. La necessità aguzza l'ingegno, e
 « il fa capace delle più magnanime imprese.... Vittorino
 « giustamente sdegnato contro il barbaro Pelacane, e
 « dalla difficoltà d' ogni brama incentivo, fatto più
 « ardente amatore delle matematiche, volle di se
 « stesso esser maestro e discepolo, onde provvedutosi
 « dell' opera di Euclide, dato bando al sonno e ai pia-

« c'eri (se pur con essi ebbe commercio giammai), con
 « tanto ostinato studio vi si applicò che in altri sei
 « mesi giunse ad intendere perfettamente dieci libri
 « d'Euclide, *cosa*, esclama l'autor citato, *a' nostri giorni*
 « *inaudita!* Il Platina poi narra, che dopo Euclide die-
 « desi a meditare tutti gli altri matematici più insigni,
 « onde in piccolo spazio di tempo fu anche in questa
 « scienza versato a segno... che un inverno intero, le
 « sere dopo la cena, senz'alcun preventivo apparecchio
 « spiegò ad un suo discepolo l'opera intera d'Eu-
 « clide. » (138) L'Affò per iscusare alla meglio il Pelacane non volle prestar fede al Prendilacqua, ma piuttosto al Platina, biografo egli pure del Feltrense, il quale
 « ad avarizia non già, bensì alla sola inurbanità di
 « Biagio, attribuisce l'aver egli perduto la gloria di
 « annoverare tra i suoi discepoli quell'uomo grande;
 « soggiungendo ambidue gli scrittori (il Prendilacqua
 « ed il Platina) come pentimento e rossore ne avesse
 « poi, quando vide quel giovane senz'altra guida intro-
 « dursi, e perfettamente avanzarsi nelle matematiche
 « discipline. » (139) Io lascerò il pensiero di scegliere
 fra que' due racconti, a chi volesse farsi l'elogista del Pelacane. E rimanendo nell'ufficio semplice di storico dirò che anche questo fu uomo, per que' tempi assai valente, e che molte opere compose. (140) Più tosto

(138) Idea dell'ottimo precettore nella vita e disciplina di Vittorino da Feltre e de' suoi discepoli. Libri quattro del Cav. Carlo De' Rosmini roveretano. Bassano, 1801, Tip. Remondiniana, pag. 36-39.

(139) Affò. Memorie degli scrittori e letterati Parmigiani. Parma 1789. Tom. II pag. 115.

(140) L'Affò ne diede minuto ragguaglio, notando che quella *De Perspectiva* « è senza dubbio l'opera più studiosa di Biagio, ove mostrò il suo acume nelle cose spettanti all'Optica, trattate con dottrina matematica » l. c. pag. 125.

vorrei scolparmi della lunga citazione, che è quasi divenuta una digressione; ma spero che non me ne sarà fatto rimprovero, se con essa ho potuto fregiare questo Commentario d'uno de' più cari ed amabili nomi di che s'onori l'italiana letteratura. Ed una speciale menzione qui ben si doveva a Vittorino da Feltre, che non solo fu sì desideroso d'apprendere le matematiche, ma che seppe farsene benemerito propagatore. (141)

(141) Giova recarne una prova che servirà insieme a ricordare un nome o dimenticato, o forse ancora non conosciuto. « Bartolomeo Manfredi cittadin mantovano fu pure discepolo di Vittorino. Questa notizia impariamo dallo Schivenoglia rozzo annalista ma del Manfredi contemporaneo, la cui storia manoscritta conservasi in Mantova e di cui riporterò qui sotto alcuni passi originali comunicatimi dal sig. ab. Saverio Bettinelli. — Vittorino insegnò al nostro Manfredi la geometria e l'astronomia, nelle quali scienze così approfittò, che potè darne in appresso tal saggio e tanto solenne, che il rendette immortale. È egli l'autor del bellissimo e per que' tempi maraviglioso orologio che ancor si vede in Mantova sulla torre della piazza de' Mercadanti, di cui Pier Adani fece una descrizione accurata che più volte fu impressa, e di cui parlano con grandi encomj l'Equicola (*Stor. di Mant. pag. 185*) ed il sig. ab. Bettinelli (*Risorg. Part. II. pag. 57 Discors. Mantov. pag. 24*). Nè pago egli d'aver data sì memorabile prova del pratico suo sapere nelle severe scienze, volle anche mostrarsi teorico con un compendioso corso di matematica che fra i Mss. conservasi dalla famiglia Capilupi, di cui ci ha dato ampio ragguaglio il tante volte lodato Ab. D. Giovanni Andres (*Catal. de' Cod. Mss. Capilup. pag. 151 e seg.*). Non vuol confondersi il nostro Bartolomeo Manfredi con altro contemporaneo dello stesso nome e cognome, ma nato in Bertinoro, e di cui parlan fra gli altri il Tiraboschi (*St. della Lett. Ital. Tom. VI pag. 147*) e l'Abate Marini (*Archiatr. Pontificj Tom. I pag. 458*). »

De' Rosmini l. c. pag. 471-472.

Nè punto più in pregio, che anzi piuttosto maggiormente trascurate si hanno da dire le Matematiche in Pisa ne' tempi appunto che l'algebra aveva tanti cultori a Firenze. Imperocchè allo studio pisano non fu dato luogo nè manco all'astrologia, sotto il qual nome o la genuina astronomia si denotava, o questa per lo meno a quella si associava, se non se nell'anno 1484, nel quale a Domenico Pagagnotto, professore di teologia fu dato il carico d'insegnare astrologia (142). E soltanto nel 1500 si cominciò ad insegnarvi Geometria. (143)

Come a Bologna ed a Padova e a Pisa, così pure altrove era l'ordinamento degli studj; e le scienze esatte erano lasciate fuori dalla cerchia delle materie pubblicamente insegnate, o per noncuranza, o perchè, ne' loro elementi almeno, presupposte in chi attender volesse alla scienza degli astri (144). Perciò vediamo

(142) « Difficile est reperire quid de illius aetatis mathematicis dicas... Qui hanc profitebantur scientiam, nullum aliud praeceptum artis esse putabant, quam quod in Euclide continetur. Si quid vero majus aliquid pollicebantur, id spectabat unice ad fallendos homines, non secus ac si artem tenerent cognoscentem, videntem, et praevidentem futura... Cum primum restaurata fuit Academia per Laurentium Mediceum, minime provisum fuit, ut haberent discipuli unde haec discerent. Id vehementer ipsi semel iterumque petierunt, atque propterea an. 1484 Dominico Pagagnotto... theologiae Doctori superadditum munus fuit docendae Astrologiae. » Fabroni. *Historiae Academiae Pisanae* Vol. I Cap. VIII pag. 326-327.

(143) « Decorum sane fuit Academiae, quod non omni tempore defuerunt, qui eruditum Geometrarum pulverem discipulos tractare docuerit. Id primum oneris commissum fuit an. 1500 Minoritae Lucae Pacioli in S. Sepulcri Burgo nato, qui multum ingenii habebat ad mathematicas disciplinas.... » ibi, pag. 327.

(144) Uno Statuto di Modena del 1328, riportato dal Muratori, contiene la determinazione di chiamare *unum bonum Legistam*

che nello studio di Padova non si cominciò ad insegnare da se la geometria, e forse l'algebra, che alla metà del secolo scorso (145). Per lo innanzi ivi non era

sive Doctorem forensem ad legendum Leges in ipsa Civitate ad salarium centum quinquaginta Librarum Mutinensium pro quolibet anno. Et unum Doctorem sive Lectorem terrigenam contentatum in Artibus ad legendum Medicinam ad salarium centum Librarum Mutinensium. Et unum Lectorem forensem ad legendum Summam Notariae, et Institutam ad salarium quinquaginta Librarum Mutinensium. (Dissert. sopra le Antichità Ital. compendiate dall'Autore. Tom. III Diss. 44 pag. 45).

Uno Statuto di Vercelli del 1341 riferito dal ch. cav. Vittorio Mandelli, volendo *quod in civitate Vercell. quae inter caeteras civitates Italiae studiis scientiarum et artium praedictarum est laudibus ipsarum et privilegiis preconia praedotata, in qua etiam ab antiquo studium esse consuevit, sit et esse debeat semper et in perpetuum studium generale*; commette al Podestà di far sì *quod sint et esse debeant ad salarium dictae civitatis in ipsa civitate qui continue in eadem civitate legant in ipsis scientiis duo doctores ordinarii in legibus et qui legant ordinarie, et unus tertius qui legat extraordinarie in legibus scilicet Digestum novum et Infortiatum, et quartus qui legat Volumen, et in iure Canonico duo, unus quorum legat Decretales, alter Decretum, et sit etiam unus qui legat in Arte Medicinae; et similiter unus Stazonerius, qui habeat et teneat continue in sua stazone pecias bene correctas in omnibus scientiis et facultatibus suprascriptis ad praestandum et comodandum pro competentis remuneratione omnibus scribere et exemplare volentibus....* » (Studii Storici sul Comune di Vercelli nel Medio Evo. Libr. III Cap. 5 §. 5 n.º 412 in nota).

(145) « Schola haec (Geometriae), quam decem ante annis Senatus instituendam censuit. anno demum MDCCLII aperta est... Euclidis Elementa pensi loco assignata sunt quorum interpretationem singulis annis absolvere teneretur; ne, qui ad graviora Universitatis studia contenderent, diutius quam par est, in Geometricis

che un solo professore d'*Astronomia e di Meteore* (146) detto altresì di *Matematica ed Astronomia* (147). Ma se in tal modo non rigurgitavano le aule delle università di torme di studenti, che aspirassero al pomposo titolo d'Ingegneri (148), non erano perciò le scienze matema-

rudimentis haerent: *Credibile autem est, ipsa quoque Analyseos principia et elementa hoc nomine Magistratum comprehendere voluisse.* » J. Facciolati. *Fasti Gymnasii Patavini*. Patavii, 1757, Manfrè. Part. III pag. 329.

(146) « MDCCXL. XIII Kal. oct. *Lodovicus Ripa* Venetus, *Astronomiae et Meteororum professor*, Syndicus. Excitato per haec tempora, ut sua sunt cuique litterarum generi fata, vehementer quodam Mathematicae disciplinae studio, Magistratus censuit, professorem unum diebus vacantibus docentem, nec iis ipsis omnibus, minime sufficere. Itaque ad Senatum retulit anno sequenti de nova aperiendo schola, in qua diebus ordinariis Euclidis Elementa traderentur. Senatus probavit, jussitque VI Kal. maj. virum idoneum conquiri, et cetera fieri, quae ad rem pertinerent. Post decennium constituta schola est, eique locus in Gymnasio datus. » Facciolati l. c. pag. 247, 248.

(147) « Sub finem saeculi hujus (XIV) scholam *Federicus Chrysogonus Jadertinus*.... Sed jam schola haec (*Astrologiae*) a divinandis studio discesserat, et *Astronomiae* nomen sumpserat; tum autem totam Mathesim complexa titulo quoque nobiliori in *Rotalis* uti coepit, de *Mathematica et Astronomia*... Decreto autem XI Kal. jul. novum cautum est, ne duae istae facultates in posterum separarentur... » Facciolati l. c. pag. 117-118.

(148) Pomposo appello il titolo d'Ingegnere per riguardo a ciò che si suppone comunemente sia per esso significato, cioè un vero e buon matematico. Ma in origine tanto era dire *Ingegnere*, quanto ora *Macchinista*, e ingegnere si dicea perchè fabbricatore di *ingegni*, o come ora diremmo volgarmente di *congegni*. Nella Cronica parmense (citata di sopra) si parla dell'alzamento del Campanile di S. Pietro, e vi si legge « ... vere nescitum fuit cujus expensa fieret. Sed quidam nomine *Magister Thebaldus* »

tiche tanto povere di cultori, quanto altri potrebbe dedurre dal non essere pubblicamente insegnate negli Studj più celebri. Ed invero, per tacere degli astrologi che pure conseguiron l'onore d'essere chiamati in Francia (149), Padova nel secolo xiv avea di che insuperbire pe'suoi Dondi, a'quali il cognome aggiunto dall'*Orologio* conservava memoria d'una delle più belle invenzioni meccaniche che sieno state mai ideate, e che fu eseguita, e descritta da Giovanni Dondi professore d'astronomia in Padova nel 1352, e poi di medicina in Firenze nel 1368, ed amicissimo del Petrarca. Il volgo appellava Orologio quella macchina insigne la quale *Planetario* fu nominata dall'autore, che tutti vi avea combinati i movimenti de' corpi celesti (150). E il fratello di lui, Gabricle, non può essere passato sotto silenzio, chè sebbene siano forse smarrite le opere da lui composte e come medico e come astronomo (in quella famiglia pare andasse congiunto l'amore a queste due scienze), rimane per altro memoria di Tavole astrono-

Miliolus, magister campanarum et lignaminis et muri, valde bonus magister et inzignerius superstitit ad dictum laborerium fieri faciendum. » pag. 287.

Anche in inglese *Engineer* viene da *Engine*, Macchina, ordigno, ingegno.

Vero è per altro che assai antico in Lombardia è l'uso di chiamare *ingegneri* gli esperti in Idraulica; ed in un tratto del Ghirardacci, recato dal Tiraboschi, trovo che nel 1289 Obizzo Signore di Ferrara e di Modena, e i due Comuni di Bologna e di Modena stabilirono di cavare il *Panaro fiume cominciando di sotto nelle Valli, facendo la syherbata, dove meglio giudicheranno gli Ingegneri.* » Diz. Tipogr. Tom. II pag. 175.

(149) Tiraboschi, St. della Letter. ital. Tom. V Lib. II cap. 2 n. 22.

(150) Ivi. n. 51 e seg. Ved. le note aggiunte nella seconda edizione al n. 55.

miche da lui fatte per sopperire ai difetti e alle inesattezze delle famose Tavole Alfonsine. (151)

Altri matematici non trovo di questo secolo, fuori di Toscana: intendo uomini che alle matematiche pure o applicate dedicassero la loro vita. Ma i lavori architettonici, ed idraulici di questi tempi fan vedere assai chiaro che non potevano essere bambine la geometria ed il calcolo.

Ma giusto è ancora tenere memoria di chi, datosi ad ad altri studj, seppe trovar tempo di rivolgersi pur anco alle matematiche, e lasciò ne' suoi scritti saggio del suo valore. Per quanto adunque possa parere strano che nel novero de' matematici italiani sia registrato il nome dell' oracolo più famoso, per molti secoli, nelle scuole della Giurisprudenza, io nominerò qui Bartolo da Sassoferrato. E non mi voglio contentare di ripetere soltanto le parole del Tiraboschi: « Il breve corso di « vita ch' egli ebbe ci rende ancor più degno di maraviglia l'ingegno e il sapere di Bartolo che in sì « pochi anni tanto imparò e tanto scrisse. Nè egli si « stette racchiuso entro i soli studj legali, ma sul finir « della vita si volse ancora allo studio della geometria, « e perfino della lingua ebraica, come pruovano il « Panciroli, e il Co. Mazzuchelli. » (152) Ma dirò che si guardi a' due suoi trattati *de Fluminibus*, e *de Insula*, e si vedrà come Bartolo avea messo in pratica il suo

(151) Ivi n. 34.

(152) Ivi cap. 4 n. 24. Il Co. Gio. Battista Corniani aggiunge che nello studio della geometria Bartolo ebbe a maestro *fra Guido di Perugia* (I Secoli della Letter. Ital. Brescia, 1818, N. Bettini Vol. 1 pag. 365). Anche di questo matematico perugino non ho trovato il nome nell' Opera del Vermiglioli intorno agli scrittori perugini.

principio che le scienze tutte doveano servire, quasi ancelle, alla Giurisprudenza; e come erano a lui famigliari la verità e le nozioni geometriche, agli altri giurisperiti sconosciute in allora. (155)

Nel secolo seguente xv altri nomi illustri presenta la storia, e per tacere qui del Pelacani, e di Vittorino, che più sopra ci son venuti sotto la penna, nominerò il bolognese Giovanni Bianchini, « che fu uomo
« in astronomia dottissimo; e ne son prova le Tavole
« de' movimenti de' Pianeti stampate più volte anche
« nel secol seguente; e per le quali egli ottenne dall'imperator Federico a se e a suoi agnati il privilegio
« di aggiungere alla propria divisa l'aquila imperiale. » (154)

Nominerò ancora, ad alto e bello onore, quel Domenico Maria Novara, ferrarese, (155) cui toccò la sorte e

(155) « Quia circa divisiones eorum, quae per alluvionem adi-
ciuntur, quaestiones plures vidi, quarum doctrinam dare impos-
sibile arbitror, nisi res inspectione oculorum inspiciatur; ideo
figuras ad oculum demonstrantes inserui, per quas illa sola docere
intendo, quae communiter ignorantur: et in hoc utar aliquibus
conclusionibus geometricis. Nec hoc quis arbitretur incongruum:
quia omnis scientia ancillatur huic; est enim haec Archite-
ctita de aliis cunctis disponens. » Bart. Tract. de Flumin.
nell' edizione di Torino, 1574, per Nic. Bevilacqua: *Consilia Quaes-
tiones et Tractatus Bartoli a Saxoferrato*. cart. 157.

(154) Tiraboschi, Stor. della Letter. Ital. Tom. vi Lib. II cap. 2
n. 55. Ivi sono indicati due opuscoli inediti del Bianchini; ed è
discussa la quistione se veramente Bolognese o Ferrarese egli
fosse per nascita.

(155) Navarra e non Novara lo chiama il Corniani (Vol. 3
pag. 161). Ma ciò non può essere che un errore di stampa o di
penna: imperocchè il cognome di questo Astronomo nasceva dalla sua
patria d' origine che fu per appunto Novara. « Il primo de' suoi

la gloria d' avere avuto a scolaro ed a compagno nelle astronomiche osservazioni il Copernico. Il quale, se è vero che da alcuno abbia ricevuta la prima idea del sistema o ipotesi che ha reso immortale il suo nome, è assai probabile che la ricevesse dal Novara « uomo » d'ingegno ardito e nulla schiavo de' pregiudizj. » (156) Ma non voglio tacere altro uomo di sì straordinario ingegno, e di estesissima fama, che morto conservò il titolo dato a lui vivente, di Fenice degl' ingegni. Nello sterminato suo sapere egli non dimenticò le matematiche; molte tesi ne incluse in quelle novecento di teologia, e d'ogni genere di filosofia, che si offeriva, a 25 anni d'età, di sostenere pubblicamente in Roma disputandone contro chiunque volesse opporgli. E inoltre scrisse « dodici libri contro l' astrologia giudiziaria, in » cui con ragioni comunemente assai sode e con molta » erudizione combatte le follie di quella pretesa scienza. » Io godo d' aver potuto annoverare in questo scritto Giovanni Pico, perchè, oltre la fama ed i pregi straordinarj dell' ingegno suo, fu altresì di sincera e non comune pietà, sicchè le sue rare virtù, per dirlo colle parole del Tiraboschi, *del più dotto uomo di quell' età formarono ancora il più amabile e il più saggio.* (157)

che venne a Ferrara, e vi mise casa, fu Bertolino, persona, dice il Pigna, *di buona famiglia e di molta stima* invitato dal Marchese Nicolò II al suo servizio colla carica d' ingegnere. Più fabbriche disegnò, e fra le altre il Castello di maravigliosa struttura, il quale fu cominciato nel settembre del 1585 L' uso di chiamarlo Bertolino di Novara cambiò a lui e a' suoi discendenti in quello di Novara il cognome gentilizio di *Ploti*. » Barotti, *Memorie storiche di letterati ferraresi* Vol. II pag. 26-27. Ferrara. 1795

(156) Tiraboschi, l. c. n. 54.

(157) Ivi n. 22, 23, 24.

Nè vuolsi passare sotto silenzio Prosdocimo Beldimando, padovano, che « fu, al dire degli scrittori delle « cose padovane, ad un tempo matematico, musico, « filosofo ed astrologo » (158), e delle opere del quale trovansi un elenco nel Mazzuchelli. Queste in massima parte vertono intorno alla musica. E forse l'elogio maggiore che di lui come matematico fare si possa, sta nell'accennare che Fra Luca Pacioli si dichiara a lui debitore di parecchie cose inserite nella sua *Somma d'aritmetica* (159).

I confini stabiliti a questo Commentario non mi permettono di occuparmi di Leonardo da Vinci. E basti avere appena notato il nome di questo singolarissimo ingegno, e forse unico, che a tanta eccellenza nelle arti belle, congiunse tanta profondità ed estensione di scienza, e sì grande spirito inventivo e precursore di più recenti scoperte. Noterò ancora quel bravo letterato piacentino Giorgio Valla che fu il più antico fra gli scienziati cristiani, che dopo il risorgimento delle scienze trattasse delle Sezioni Coniche (160);

(158) Vedova, *Biografia degli scrittori Padovani*. Padova, 1852. Vol. I pag. 90.

(159) « ... E queste cose tutte con le seguenti seranno secondo li antichi, e ancora moderni matematici, maxime del perspicacissimo philosopho Megarense Euclide, e del Severin Boetio, e de nostri moderni Leonardo pisano, Giordano, *Biagio da Parmā*, Gioan Sacrobusco e *Prodocimo padoano* dai quali in maggior parte cavo il presente volume. » Fra Luca. *Summa de Arithmetica etc.* nel *Summario de la prima parte principale*.

E altrove: « li antichi filosofi.... assegnano le specie della pratica numerale essere novè, come Gioan de Sacrobusco, e *Prodocimo de Beldemandis* di Padua dignissimo Astronomo, e molti altri in loro algorismi: » Dist. 2 Tratt. 1 nel proemio.

(160) Libri, *Hist. des sciences Mathém. en Italie*. Tom. II pag. 272.

ed il quale nell' opera sua enciclopedia *de expetendis et fugiendis rebus*, de' 49 libri in che la divide, ne assegnò tre all' aritmetica, cinque alla musica, sei alla geometria, ove discorre di meccanica, ottica ecc. quattro all' astronomia. (161)

In questa rapida e sommaria recensione, dopo che il discorso ci ha condotto fuori della Toscana, non si è più fatto motto dell' aritmetica e dell' analisi; nè alcuna speciale menzione poi è stata fatta di Genova, nominata appena come patria d' Audalone di Negro, nè di Venezia fin qui nè manco accennata. Eppure quelle commerciali e navigatrici repubbliche, senz' alcun uso non iscarso di cognizioni matematiche, non avrebbero potuto condurre le loro navigazioni; chè scienza nautica aver non si puote senza studio di matematica. Può bene il pilota apprendere l' arte empiricamente; ma all' arte son dati i precetti e le regole soltanto dalla scienza teorica: sicchè il fatto de' valenti piloti fa arguire l' esistenza di chi insegnasse loro le regole pratiche da seguire ed applicare. Ed il commercio attivissimo e intelligente delle due rivali regine de' nostri mari non poteva trascurare l' aritmetica introdotta in Toscana del Fibonacci, la quale anzi, in quanto applicata a' negozj del commercio, prese il nome di *mercantile*, come *mercantili* furono per lungo tempo chiamate le cifre numeriche moderne.

La cognizione di quest' arte novella, e con essa quella dell' Algebra, se parve dapprima ristretta alla sola Toscana, ne uscì poi portata, cred' io, dai toscani medesimi, più tosto che attintavi dagli altri popoli italiani. Imperochè era allora costume de' toscani di recarsi fuori di patria, con maggiore acquisto di ricchezza che di

buona reputazione, a trafficare e ad usureggiare. (162) Perciò quanto più veniamo avvicinandoci a tempi meno antichi tanto maggiori tracce troviamo d'insegnamento e di pratica dell'aritmetica. « Due professori di aritmetica del secolo xiv ci indica un codice della libreria di S. Salvatore in Bologna. Esso ha per titolo: *Qui comenza un' opera de rasone, secondo le regole che usa Maistro Zanantonio de Como scritto per Bernardino dal Falliva scolaro del sopraccitato Zohanne.* » E al fine: *A voler trovare radice quadrata secondo lo Filosofo Maistro Leonardo de Cremona* » (163). Ma se a questi vada debitrice la scienza d'alcuno incremento, o se il loro merito debba tenersi ristretto all' avere comunicato ad altri e diffuse le cognizioni introdotte da Leonardo da Pisa, non può dirlo se non chi esamini il manoscritto di Bernardino dal Falliva. E lo stesso, e forse meno è da dire del savonese Giovannantonio Traversagni, che fioriva nel 1444, e (scrive

(162) « Famiglie venute di Toscana..... v' avevano a que' tempi (sec. xii, e xiii) nel Friuli... e accomodando di denaro i cittadini a buona e lecita usura del 15 e 20, e i Signori del 50 e del 60 per cento..... Così *Bernardo di Nerino, vocato Croce,...* prestando in Frioli, di barattiere nudo, tornò ricco a Firenze (Fr. Sacchetti, nov. 37). E toscano vale anche oggidì in alcune parti del Friuli quello che lombardo nel secolo xiv in Francia, cioè Avarone o Usuraio. » Così il prof. Giusto Grion in un *Discorso intorno a Tommasino de' Cerchiari poeta del duecento*, pubblicato in Padova (1856, Gius. Antonelli) col *Conto dell' I. R. Ginnasio Liceale di Padova per l' anno scolastico 1855-56* (pag. 10-11). V. anche Muratori Ant. Ital. diss. 16. « E perciocchè fra essi (*usuraj*) faceano la prima figura gli astigiani e i fiorentini, perciò si chiamavano *mercatores lombardi et tusc.* »

(163) Tiraboschi. Stor. della Letter. ital. Tom. v Lib. II cap. 2 n. 34 in nota.

lo Spotorno) dicono che formasse *Regole di Aritmetica* (164).

Come ne' secoli più antichi l'aritmetica, riguardata e trattata come scienza de' numeri, trascurava del tutto l'arte computatoria; la quale poi da Leonardo Pisano fu congiunta coll'analisi, onde ebbe vita l'Algebra, che per alcune generazioni non seppe staccarsi dall'aritmetica: così in progresso di tempo e a mano a mano che la parte analitica andava crescendo, tornò di nuovo ad accadere la separazione e divisione del doppio studio. E furonvi aritmetici che vollero ristretto al solo uopo del commercio l'opera loro. Onde viene che dal solo conoscere i titoli di alcuni codici, o dal solo vedere appellato come aritmetico un maestro, non si può più arguire ch'esso debba aver posto fra' matematici, piuttosto che fra i semplici computisti. Così Filippo Calandri, che nel 1491 stampò la sua aritmetica, dice chiaramente: « Si divide (l'aritmetica, o come egli scrive « l'*Arimetica*) in due parti principali: teorica, e pratica. La teorica considera le ragioni, cagioni, sostanza e qualità de' numeri. La pratica consiste circa all'azioni e calcolazioni delle cose che sono in atto. Conosciuto adunque la teorica esser parte di Filosofia lasceremo la speculazione d'essa a' filosofanti. E della pratica volendo qualche parte per utilità degli artisti e mercatanti descrivere; procederemo con esempi di monete, pesi e misure fiorentine. » (165)

(164) Stor. letteraria della Liguria Tom. II pag. 167.

(165) Così nell'edizione da me veduta, e già citata nella nota 112 — Vedo in alcuni fogli di *Quesiti Bibliografici* diretti a' bibliografi e ad altre studiose persone dall'egregio Princ. D. Bald. Boncompagni, esistere una precedente edizione di questo Opuscolo del Calandri impressa nella *excelsa cipta di Firenze* per Bernardo Zucchecca Anno mcccxc, e di nuovo nel 1515.

Ma questa distinzione fra l'aritmetica semplicemente pratica e mercantile, e la teorica congiunta con l'analisi se potè trovar luogo fra la gente volgare intenta solo al guadagno, non poteva essere accolta dal senno della Veneta Repubblica, la quale prima di qualunque altro governo ne istituì pubbliche cattedre. (166)

E bella lode delle scuole matematiche di Venezia si è che ad esse sotto al magistero di Messer Domenico Bragadino si formasse quel Fra Luca Pacioli, che, siccome ho già detto, segna quell'estremo confine che non intendo travalicare in questo scritto.

I nomi di chi innanzi al Bragadino abbia professato e coltivato le matematiche in Venezia, non sono a noi pervenuti: e sebbene sia verisimile per le parole del Foscarini, che i professori di filosofia insegnassero ancora l'Aritmetica e l'Algebra (167), non conviene alte-

(166) « ... Il non aversi sentore di scuole fondate (in Venezia) a beneficio della scienza legale, convince che i Padri inclinarono più tosto a indirizzare le persone verso que' studj, l'uso de' quali era più familiare, e quasi richiesto dalle nostre costituzioni. Manifesto esempio di ciò apparve nella Filosofia, i cui professori non tardarono a frammischiarvi anche l'algebra, ossia l'Aritmetica universale, tosto che in Italia si conobbe: e ciò per essere facoltà bisognevole ai negozianti: nè sappiamo che altrove se ne sia tenuta così tosto pubblica lettura. » Della Letteratura Veneziana. Libri otto di Marco Foscarini. Vol. I Padova, 1752. pag. 82.

(167) De' contemporanei di Fra Luca parecchi sono conosciuti perchè da lui nominati nelle sue opere; come *Marco Sanudo*, dal quale fu eccitato a pubblicare l'opera sua, e che egli appella astronomo consumato, eminente nell'aritmetica, eccellentissimo nella geometria; ed *Antonio Cornaro* suo condiscipolo sotto la dottrina del Bragadino; ed *Isidoro Bagnuoli* pievano di Santo Apostolo in Venezia, dal quale, come dal Sannuto, dichiara aver ricevuto favore ed ajuto nella pubblicazione dell'opera sua. Ma non occorre, in questo luogo, trar fuori tutti i nomi proprj menzionati da Fra Luca.

rare la schietta e nuda verità storica spaziando con congetture pei troppo vasti campi del probabile. Ed anche non havvene uopo alcuno: troppo insigne documento storico pur rimanendoci della perizia de' veneziani in fatto di Matematiche, in ciò che si conosce de' progressi per loro fatti nella nautica. E tali sono l'applicazione dell'Astrolabio e della Trigonometria alla navigazione.

So bene che lo Spotorno, tenero quanto altri mai della fama di Cristoforo Colombo, si sforza di attribuire a quest'uomo grande il merito d'aver pel primo adoprato l'astrolabio in mare; e giunge a paragonare il pregio di tale pratico uso a quello della scoperta del nuovo mondo. (168) Ma essendo certo che ciò già facevano i Veneziani (169), parmi che il troppo zelo dello Spotorno

(168) « Egli (il Colombo) misurava il suo cammino (in mare) per mezzo delle Stelle: ciò vuol dire, ch'egli applicava l'uso dell'astrolabio alla navigazione: la qual lode è pur confermata al Colombo dallo storico spagnuolo Oviedo. Or la navigazione non sarebbe mai stata perfetta senza l'uso dell'astrolabio e senza la cognizione della varietà nella direzione dell'ago calamitato. Poteva il caso o l'ardimento d'un uomo spingere a' lidi ignoti del nuovo Mondo un naviglio: ma l'applicare alla navigazione il magnetismo e l'astronomia sono effetto della scienza e non del caso: e scoperte non meno pregevoli all'occhio del filosofo, che quella stessa dell'ignoto emisfero. » Spotorno, Storia letter. della Liguria. Tom. II pag. 294.

(169) « Nella Carta de' Zeni i gradi (di latitudine) non vi mancano, donde ne deduco che i Veneziani sapessero anche far uso in mare dell'Astrolabio, e levare le altezze dalla tramontana o col sole. » Formaleoni. Saggio sulla Nautica antica de' Veneziani. Venezia, 1783. pag. 26.

« Prima di lui (del Colombo) il nostro Cadamosto non levò forse l'altezza delle spiagge d'Africa fino al grado 11.º?... E

più tosto che crescere una foglia alla corona del Colombo, ne sfrondi quella che generalmente era da accordare ai navigatori genovesi. Perchè mi sa probabile, che il Colombo seguisse una pratica già usata presso i suoi concittadini. Sicchè potrà lasciarsi dubbio quale delle due marittime città italiane precedesse l'altra in quest'uso: ma che in una sola, quasi come suo privato monopolio, si costringesse l'uso dell'astrolabio, non mi sembra probabile. (170)

Ma la prova più bella della valentia de' veneti nelle matematiche si ha nell'applicazione da essi fatta della

prima ancora del Cadamosto aveano i Zeni rilevate le altezze delle terre e isole artiche da essi scoperte ... (ivi pag. 33).

« Quel suo portolano (dell'anconitano Benincasa) del 1471 è il primo certamente in cui si veggano segnati distintamente i gradi di latitudine. Vi sono segnati dall'11 fino al 64 ad uno ad uno Può essere, che Colombo fosse il primo che insegnasse agli Spagnuoli l'uso dell'Astrolabio in mare, come pare che inclinino a credere l'Oviedo; ma non fu già egli il primo a porlo in opera.... Altrimenti come poteva il Benincasa segnare tanto esattamente le latitudini di luoghi collocati nell'Oceano? ... » Formaleoni. Illustrazione di due Carte antiche della Biblioteca di S. Mareo. pag. 43 e 46.

(170) Veggasi il Card. Zurla nelle Dissertazioni sopra Mareo Polo ed altri viaggiatori Veneziani Vol. I pag. 341 in nota. — Ho detto come probabile che nell'uso dell'astrolabio i Genovesi avessero seguito l'esempio e la pratica de' Veneziani; nè veggio ragione di modificare il mio detto. È per altro riflessibile l'osservazione del Card. Zurla circa uno sbaglio nella computazione de' gradi commesso dal Colombo nella relazione di un suo viaggio alle terre australi nel 1477; « io ne deduco (così egli) che a quell'epoca non ancora egli possedesse l'arte di levar le altezze coll'Astrolabio, come poi fece ne' suoi viaggi famosi al nuovo mondo dopo tre lustri. » (Vol. II pag. 27 in nota).

Trigonometria alla Nautica, e nell' averla agevolata con l' uso del calcolo decimale. Il che non deve essere inteso quasi che pienamente sviluppato essi abbiano questo calcolo; il quale, anzi, parrebbe doversi meravigliare che mentre è sì naturalmente connesso col sistema dell' aritmetica moderna, abbia tanto tardato a ricevere l' incremento e la diffusione recatagli soltanto in queste ultime e a noi prossime generazioni. Ma dico in ogni cosa essere i primi passi, come i più difficili ed importanti, così i più degni di lode, e di riconoscenza, o se tanto non vuolsi, degnissimi d' essere ricordati. Ora le regole pratiche insegnate agli antichi piloti veneziani per calcolare a mente i viaggi marittimi erano tutte fondate sopra principj scientifici di trigonometria, e i numeri sopra de' quali operavano erano presi dalla divisione del raggio in cento parti, tenendo calcolo (per usare le parole moderne) delle due prime cifre, e trascurando le successive di decrescente valore.

Giuseppe Toaldo che pel primo osservò ed illustrò un' antica *Rason del Martologio*, per la qual rason se *puol navigare a mente* (171), fu d' avviso che autore

(171) Per *Martologio* dubitava il Toaldo si dovesse leggere *Marilogio*, *Regola del Mare*, il che (dic' egli) pare ragionevole. Non parve molto ragionevole al Formaleoni che fosse vocabolo misto di veneziano e di greco, « perchè questo strano innesto » è senza esempio nella lingua veneziana » (pag. 29). E ne consultò il dotto e celebre Abate Morelli, che gli rispose: « Pare » a me che la voce veneziana *Martolojo* adoperata nella carta » nautica d' Andrea Bianco o *Martologio* (è peraltro stampato » anche qui *Martolojo* senza differenza alcuna) come nel codice » illustrato dal sig. prof. Toaldo, tragga la sua origine dal greco » donde molte parole veneziane è già noto che sono derivate; e » la desinenza della voce ce lo dà anche a conoscere. Conghiet- » turo che provenga, benchè corrottamente, dalla voce greca

di quella regola fosse Giovanni Muller di Königsberg, noto sotto il nome latinizzato di Regiomontano, al quale è attribuita la lode d'aver introdotte nell'aritmetica le frazioni decimali (172), e che nel 1462 diede in Padova pubbliche lezioni, e nel 1463 passò a Venezia per conferire col Cardinal Bessarione circa la correzione del Calendario. « In questi anni dunque (dice il Toaldo) « è probabile che o in Padova dove concorrevano molti « giovani Patrizj allo Studio, o in Venezia, dove i fo- « restieri sono sempre bene accolti e le belle dottrine « applaudite, conversando comunicasse a' Veneziani « questa regola di navigare, o piuttosto che occasio- « nalmente la inventasse, voglio dire, che pensasse di « di applicare la Trigonometria alla Navigazione. » (173) Ma Vincenzo Formaleoni avendo trovato in alcune carte idrografiche disegnate nel 1436 da Andrea Bianco di Venezia quella medesima regola, ivi detta *Amaistramento de navegar per la raxon de Marteloio*, pose in chiaro che non poteva essere stata inventata nè suggerita dal Regiomontano; e non senza apparenza di probabilità poté congetturare che più tosto di lì cavasse il mate-

» *οἰμαρτολογιον*, *Homartologium*, che è quanto dire Trattato o
 » discorso che accompagna, dal verbo *οἰμαρτίζω*, che viene ado-
 » perato in senso d'accompagnare anche da Omero *Iliad.* α v.
 » 58, e da Esiodo *Opera et dies* lib. II, e in oltre dalla voce
 » *λογος*, la quale è manifesto che significa Trattato, discorso e
 » cose simili. Trattandosi di uno scritto che serve di guida a na-
 » vigare, e insegna a far ciò a mente ossia a conto; non veggo
 » altra significazione di quella voce che sia adattata. »

(172) « Egli (il Regiomontano) introdusse un miglioramento di grande rilievo nella aritmetica vale a dire le frazioni decimali... »
 Pagniani. Storia dell' Aritm. pag. XLIX.

(173) Saggi di Studj Veneti ... di Giuseppe Toaldo professore
 di Padova. Venezia, 1782, per Gaspare Storti. pag. 60.

matico alemanno l'idea di applicare i decimali alla Trigonometria dividendo, com'egli fece, il raggio in dieci milioni di parti (174). Perchè poi quell'Andrea

(174) « Proverò che i primi furono anche (i Veneziani) ad introdurre nella trigonometria l'uso del raggio diviso in decimali, e le tangenti stesse... Questa bella invenzione ingiustamente attribuita a quel tedesco, dotto invero e benemerito (Regiomontano), è d'un uso immemorabile presso di noi; nè so perchè dall'ingiusta posterità ne sia attribuito l'onore ad un alemanno che l'apprese certamente da noi, allorchè fu in Venezia nel 1463. » Formaleoni. Saggio sulla Nautica antica de' Veneziani. Venezia, 1783. pag. 9.

« Propriamente parlando in tutta questa Regola e in questi calcoli la dottrina del raggio diviso in decimali non è direttamente adoperata. Qui non si tratta che de' lati de' triangoli, dove non è determinato qual scrva di raggio, il che poco importava ai marinaj, che lasciavano agli astronomi questi nomi a loro forestieri. Ma siccome ognun de' lati d'un triangolo può prendersi per raggio d'un circolo, questi lati divisi in parti decimali contengono realmente i fondamenti della invenzione attribuita finora al Regiomontano, che pose a profitto le cognizioni de' nostri antichi applicandole facilmente all'astronomia. » Formaleoni l. c. pag. 56.

Avea scritto il Toaldo: « ... Fu il Regiomontano quel benemerito tedesco discepolo del Peurbacchio, e con esso ristoratore dell'Astronomia, quello che ridusse il Raggio del cerchio a decimali, valutandolo 10 milioni, cosa che porta un'infinitamente maggiore esattezza e comodo nel calcolare.....; e fu il primo il Regiomontano ad introdurre nella trigonometria le *tangenti*. Or, nella nostra Regola (del Martelagio) ritrovasi tanto l'uso dello decimali pel Raggio, quanto quello delle Tangenti: *dunque la regola proviene del Regiomontano.* » (pag. 60).

Il raziocinio che conduce a questo *dunque* non ha la sicurezza delle dimostrazioni matematiche, e svanisce a fronte della comprovata anteriorità delle regole de' piloti veneziani.

Bianco era semplice disegnatore e copista di carte idrografiche (175), se è certo non essere posteriore all'anno in che egli lavorava quel documento di pratica nautica, è ben probabile che fosse molto più antica la pratica medesima. Ma questa ad ogni modo forma una bella gloria veneta, ed è un pregio che non doveva essere taciuto nella storia delle Matematiche.

E sia finito così questo Commentario storico degli antichi matematici italiani. Il quale, perchè appunto trattar doveva delle persone, e non della condizione e degl'incrementi della scienza matematica in Italia, non s'è esteso a menzionare illustri stranieri che in que' tempi vennero e soggiornarono in Italia o ad attingervi, od a recarvi scienza. Delle omissioni in che io sia incorso non chiederò venia ai lettori: perchè non è mia colpa se delle glorie di parecchie regioni italiane, ed in ispecie della bassa Italia, non ho potuto fare le necessarie ricerche. Nè per amore d'una compitezza e perfezione a me forse impossibile ho voluto tralasciare quel poco che mi è venuto fatto. Ma altri supplisca al mio difetto: ed io sarò ben contento se questo scritto possa servire d'occasione e di stimolo a qualche più compito lavoro.



(175) « Egli non fu autore delle carte che portano il suo nome. Riguardo al planisferio... fu certamente costruito prima del 1290... » Formaleoni. Illustrazione di due carte antiche della Biblioteca di S. Marco. pag. 51.

« La maniera poi breve e confusa con cui in questa carta si espongono i principj e le regole trigonometriche della nautica provano che tal dottrina era universale ne' piloti di que' tempi. » Saggio sulla nautica, pag. 51.

APPENDICE

I.

(V. pag. 8)

Risposta alle dimande del Prof. Veratti di Modena sul Trattato de Calculatione del Monaco Cassinese Pandolfo Capuano del secolo XI, che dicesi conservarsi nell'Archivio di Monte Cassino.

Che il monaco di Monte Cassino Pandolfo Capuano, fiorito nel tempo di Michele, ed Alessio Comneno, scrivesse un libro *de Calculatione*, diretto all'abate Salernitano Pietro, ci viene assicurato da Pietro Diacono, bibliotecario Cassinese, di poco posteriore a Pandolfo. Quel bibliotecario nel suo opuscolo « *De Viris illustribus Cassinensibus*, cap. 26 » (pubblicato da Gio. Battista Mari in Roma nel 1655) dice espressamente nel cenno biografico di Pandolfo aver questo scritto quel libro; e di più soggiunge molti altri trattati astronomici, e matematici del medesimo, accennandone i titoli. Il Canonico G. B. Mari, che illustrò di sue annotazioni, e pubblicò la prima volta l'opuscolo di Pietro Diacono, nelle annotazioni al cap. 26, ove parlasi di Pandolfo, confermando il detto da Pietro Diacono, dice, venirgli assicurato dal Can. Pellegrino esistere buona parte di questi trattati tra i Codici MS. Cassinesi, segnatamente in quello che ha per titolo *Canones mathematici*.

Di qui, a quanto parmi, è nato aver gli eruditi supposto, che le opere matematiche, ed astronomiche di

Pandolfo si contenessero nel Codice MS. cassinese segnato n. 3, nel quale sebbene non si faccia menzione di Pandolfo, pur rinvenendosi i titoli di molta parte dei suoi trattati accennati da Pietro Diacono, come vedremo innanzi. — Ma questo è un errore, nel quale cadde il dottissimo Can. Pellegrino, forse ingannato da una data, che è nel MS., e che è una deduzione di computo cronologico, che accenna all'anno 1063, epoca in cui viveva Pandolfo; però verrebbe a supporre il Codice o autografo, o contemporaneo. — È questa una mia supposizione, perchè non saprei investigare altra ragione, dalla quale ingannato il Pellegrino giudicò un MS. del secolo ix poter contenere le opere di uno scrittore dell' xi.

Difatti il MS. cassinese, segnato n. 3 in fol. piccolo, membranaceo, di 194 pagine, scritto in caratteri longobardi, misti alquanto di onciali romani, come presso che tutti i titoli dei capi, scritti in rosso, oltre queste, ed altre note caratteristiche, è del secolo ix per le seguenti ragioni. Nei vari calcoli operati dall' anonimo autore per ritrovare l' anno, i cicli lunari, e solari, e l' epatta, ve ne ha uno a pagina 4 nel quale comincia il computo dall' anno *praesenti*, più sotto indicato in lettere, cioè *DCCCXI*. — In seguito dell' operazione è detto « *ut anno venturo erit DCCCXII.* » — Questo argomento basterebbe dunque a fermare l' epoca del Codice all' anno 811; ma vi ha di più in conferma. A pag. 114 nella cronologia imperiale dicesi « *Et inde Dominus Carolus solus regnum suscepit, et Deo protegente gubernat usque in praesentem annum feliciter, qui est annus regni ejus XXXVIII imperium autem septimus* (sic) »: sicchè non cade dubbio essere il MS. compilato negli ultimi anni dell' impero di Carlo Magno. Ed il Pellegrino essere caduto in grave errore

nel giudicarlo del 1063, dall'aver veduto, a pag. 140 di esso, protratta la tavola della pasqua sino all'anno MLXIII. Non essendo mai soliti gli astronomi di compiere le sopradette tavole coll'anno corrente; ma invece di cominciarle, e prostrarle nel futuro.

Da tutto ciò resta confermato che essendo il nostro codice scritto sui primi anni dell' 800, le opere che contiene non possono essere di Pandolfo Capuano: e poichè queste punto non rinvengonsi in altri MS. del nostro Archivio, ci rincresce dover credere perduti i parti dell'ingegno di quel dotto Monaco, come ce lo mostra Pietro Diacono. — A giudicare però dalla simiglianza dei titoli delle opere di Pandolfo, secondo Pietro Diacono, con quelle che sono in questo nostro MS. del ix secolo, è a sapere, che tutta la scienza della calcolazione di quei tempi riducevasi a computi cronologici, e a computi astronomici: quelli in servizio della storia, questi in uso della liturgia. In fatti tutte le regole, e quindi le tavole, che sono in questo MS. a ciò solamente tendono: pel qual verso è a tenere in sommo pregio questo volume, per essere un documento parlante dei sussidii che al ix secolo aveansi formati i Monaci per le due scienze più necessarie per essi, la storia, e la liturgia.

Il MS. contiene i libri *de Trinitate* di Alcuino, e molte altre cose di lui in prosa, e in verso. Ma nel principio, e fine vi è quanto segue. — Al codice manca qualche foglio nel principio, perchè la tavola che è nella pagina 2 dice « *incipit pars septima pro feria requirenda* » e nella pag. 1 comincia una rubrica senza numero, così « *Ordo mensium XII, Januarius mensis dies xxxi — IIII nonas — VIII idus* — ciò fa supporre qualche tavola antecedente, che ora manca. — Le pag. 1, 2, 3 — contengono le tavole coi computi

« *pro requirenda feria — pro luna prima inveniendi — propter bissextum inquirendum — pro cyclo inquirendo — pro epacta cuiusque anni requirenda — propter indictiones.* » — Pag. 4 « *Item argumentum ad inveniendum annos dominicae incarnationis, sive feriam, quae deducit annum in Kls januarii, vel quotus sit annus bissextilis sive cycli solaris, adque lunaris — vel quae sint epactae cycli ipsius, quae augmentantur per aeram annorum ut puta verbi gratia anno praesenti, et sic dicebis, etc.* » e così pag. 4, 5, 6, 7, 8 sono tutte regole pel detto nel titolo. — Pag. 9 « *Incipit sacratae sollemnitatis Paschae dominicae resurrectionis in unum collectae a cyclo Alexandri Anthiocene ecclesiae dissepthae* » e per le pag. 9 e 10 sono due tavole di questi computi detti nel titolo — Pag. 11 Una regola per l'investigazione del ciclo decennovenale — Dalla pag. 12 sino alla 109 seguono le suindicate opere di Alcuino a Carlo magno. — Da pag. 109 comincia « *De aetis* (sic, pro, aetatibus) *mundi* » che è la cronologia delle sette età mondiali, da Adamo, sino a Carlo magno — Pag. 115 alcune erudizioni sui giorni della creazione — Pag. 116 eccoci all' astronomia; seguono le seguenti regole, alcune intercalate dalle tavole dei computi — I titoli sono — *De saltu lunae — argumentum ad annum mundi inveniendum — Ad inveniendam indictionem — Ad epactam — Qualiter cyclum lunae inveniri debeat — De eclipsin solis — De solaribus bissextilium diebus — Similis ratio de saltu lunari.* — E così più di altre cinquanta teorie su queste materie sino a pag. 129 — Pag. 130 sino a 147 tutte le tavole di questi computi, poi seguono altre teorie sino a pag. 165 — Pag. 166 — *De computu, vel loquella digitorum*, con una tavola per insegnare ciò — Poi seguono molte delle predette

regole poste in versi — Pag. 172 — *De ortu, et obitu Patrum*, storia dei Patriarchi da Adamo sino a Tito, discepolo di S. Paolo — Pag. 177 sino a 198 — Un trattato sulle costellazioni colle figure, e forme, come credevansi a quel tempo, e con le spieghe, indicando le stelle che ha ciascuna cominciando dall'Orsa maggiore, e così di poi, per 42 costellazioni.

Nel MS. non vi è ombra di cifra arabica, ma tutte son lettere quelle con le quali son ridotte le tavole delle *calcolazioni* — Questa parola è usata spesso nel MS. ma essa non indica che la materialità del computo — Di scientifico puramente trattato non vi è che secondo il saggio, qui trascritto, che, credo, era tutta la scienza che aver poteasi al ix secolo da' Monaci per lo studio della storia, e per regularsi nella disposizione dell' anno liturgico.

Dall' Archivio di Monte Cassino aprile del 1858.

P. D. SEBASTIANO KALEFATI.

II.

(*V. pag. 12 nota 17*)

Il Guglielmini scrive che « Lionardo insegna di rilevare l' area d' un triangolo dai suoi tre lati; e fu il primo a proporre e dimostrare questo elegante e profondo teorema, che io chiamo il fondamento della Geodesia più scrupolosa » (Elogio not. yy pag. 176); e grandemente si compiace d' aver fatto restituire « all' Italia una delle gemme più brillanti e preziose della geometria, che è nostra produzione, e che non potrà strapparsi giammai dalla inestimabile corona, che il capo adornando del nostro Lionardo lo fa sedere con

Pitagora fra i primi geometri Euclide. ed Apollonio » (Elog. n.º 26 pag. 31). E perchè il Bossut avea creduto di trovare quel teorema nella Geodesia del giovine Erone, dubitando per altro che questi l'avesse involato a qualche celebre suo antecessore, ed il suo parere era stato adottato dal Montucla nella seconda edizione della sua Storia, perciò impiega quattordici facciate a rispondergli, concludendo « che Erone di siffatto teorema non fu plagiatario, perchè nella sua Geodesia non v'è di tale Teorema ombra neppure... Se fui lungo, esigea così l'elogio di Lionardo, a cui il Teorema appartiene. » (nota ccc. pag. 194). Alle quali parole il Guglielmini appone la seguente noterella. « È già impresso il foglio 12, ed il rovescio del 13 presente; quando il celebre sig. Cav. Venturi mi avvisa, che darà in luce un Opuscolo inedito del vecchio Erone, che offre il Teorema colla sua dimostrazione ». Parrebbe, a dir vero, che ammonito da tal uomo, qual era il Venturi, avesse dovuto il Guglielmini (se anche mutar non poteva i fogli stampati) modificare alquanto le parole qui sopra trascritte di quella sua medesima pagina dove aggiunse la noterella; perchè il nome di Lionardo non abbisogna, che per regalargli il merito d'una invenzione non sua, il suo lodatore diventi ingiusto verso altri, e non tenga conto di fatti a lui resi noti.

Non tardò molto il Venturi a mantenere la sua parola; ed in Bologna nel 1814, per le stampe de' Fratelli Masi e C. tipografi dell'Istituto, nel Tomo Primo (che sgraziatamente rimase Unico) de' *Commentarj sopra la storia e le teorie dell'Ottica*, il Cav. Venturi pubblicò il Trattato *del Traguadro* di Erone il Meccanico, da lui tradotto ed illustrato. Ivi al n. xxx (pag. 123) si trova il Teorema desiderato dal Guglielmini,

che io chiamerei Problema: *Dati i lati di un triangolo trovarne l' area... Sia proposto di misurare l' area senza saperne il cateto.*

Nella illustrazione apposta alla dimostrazione d'Erone dal Venturi, questi cita due Codici della Biblioteca di Berna, scritti l' uno nel 1004, l' altro circa un secolo prima, diversi fra loro e contenenti la Geometria di Boezio stravolta ed interpolata con frammenti presi d' altronde. Uno di que' frammenti, che il Venturi congettura essere lavoro d' alcuno de' Gromatici romani, contiene fra altre pratiche operazioni anche la seguente: *Omne trigonum una ratione podismare, ut puta orthogonium, oxigonium et ambtigonium. Sic quaeritur. Cujuslibet ex tribus triangulis tres numeros jungo in unum; ut puta orthogonium, cujus numeri dantur, cathetus quidem pedes sex, basis ped. VIII, hypotenusam ped. X. Hos tres numeros jungo, fiunt XXIV. Hujus semper sumo dimidium, idest XII. Hoc sepono; et de hoc numero idest de XII tollo singulos numeros... pono sub XII. Item basim ped. VIII tollo de XII, reliquum pono sub VI. Hypotenusam ped. X tollo de XII, relinquuntur II, pono sub IV. Deinde multiplico VI per IV fiunt XXIV; hoc duco bis, fiunt XLVIII; hoc duco per XII, fiunt DLXXVI. Hujus sumo latus idest XXIV; erit embadum.*

« Oserei asserire (dice il Venturi) che Boezio ha preso dai fragmenti sopracitati molte delle operazioni di pratica ch' ei riferisce, traducendole nel suo stile degenerare dalla purezza e semplicità degli Antichi. » E poi quasi all' intento di confutare del tutto il Guglielmini, il quale non all' Antico ma al giovine Erone avea negato ogni conoscenza di questo Teorema, e avea scritto non doverlo aver letto nè il Bossut nè il Montucla, prosegue il Venturi annoverando le tre Geodesie che vanno col nome di Erone giuniore, e dice:

« La prima delle Geodesie suddette non contiene il Problema nostro: bensì lo hanno le due altre, ma senza dimostrazione, secondo l'uso del loro autore. E può ognuno leggerlo, tradotto come sopra dal Valla, (nel libr. xiv de *expetendis et fugiendis rebus*) cogli stessi numeri 13, 14, 15, che abbiain veduto recati in esempio da Erone l' antico; del quale il juniore teneva l'Opera sul *Traguardo* alle mani » (pag. 125, 126).

Il rimanente della illustrazione del Venturi, opportunissimo al suo intento di dare qualche notizia circa la storia di questo Problema *divenuto celebre fra le curiosità geometriche*, trattenendosi ne' secoli anteriori a fra Luca Pacioli, perchè dal tempo di questo in poi ne avea parlato il Klügel nel *Dizionario matematico*, non fa al caso mio che è soltanto di mettere in mostra un pregio di Gerberto. E pregio non piccolo mi sembra che egli, almeno in parte abbia sciolto questo problema medesimo; sia che unicamente il facesse per forza dell' ingegno suo, sia che trovandolo in altri abbia soltanto il merito d' averne apprezzato il valore, e d' averlo inserito nella sua Geometria. Recherò qui le sue parole; ma, perchè meglio si comprendano, giova premettere l'esempio pratico dato da Erone del suo problema. Chiamando AB, BG, GA i tre lati d' un triangolo, « sia $AB = 13$; $BG = 14$; $GA = 15$. La loro « semisomma verrà $= 21$. Sottraggone 15, resta 8; « poi 14, resta 7; poi 13, resta 6. Moltiplicando fra « loro $21 \times 8 \times 7 \times 6$, nasce 7056; di cui la radice 84 « sarà l' area del triangolo. » (Venturi l. c. pag. 124).

Ecco ora le parole di Gerberto nel cap. 46 della sua Geometria. *Si quæratr trigoni orthogonii embadum, trium linearum, idest Catheti, et basis, atque hypotenuse numeri in unum redigantur, ut puta 6, 8, 10. Nam hi juncti 24 reddunt. Medietas hinc sumatur. Ex*

his basis seducatur, idest 8, quod remanet scilicet quatuor per Cathetum, idest 6, multiplicetur: illud quodque duplicetur, et fient 48; quibus per quartam sui multiplicatis illius summac latus habeatur pro embado.



In ampligoniis autem vel oxygoniis jam dicta regula habet consequentiam, nec etiam in orthogoniis, nisi in illis, quos sesquitertia vel sesquiquarta regit proportio. In aliis autem vel orthogoniis sufficiat regula universalis, scilicet per cathetum basim ducere, ejus medium pro embado tenere....

Dalle quali parole (non ostante l' errore corso o allo stampatore, o più probabilmente all' amanuense del Codice onde fu tratta l' opera di Gerberto) vedesi chiaro non aver esso generalizzato, come Erone, il problema. Ma per altro una maggiore generalità si può ricavare dalle sue dottrine, perchè insegnando egli a dedurre da un computo sopra i lati di varie specie di triangoli la lunghezza del cateto, o perpendicolare, torna applicabile la regola universale, che Erone nel suo problema volle non applicare, supponendo *non cognito* il cateto.

Si noti la coincidenza, che non pare fortuita, fra i numeri del caso proposto e risoluto da Gerberto, e quello del mss. Bernese riportato dal Venturi; e non essendo chiaro da quale dei due Codici abbia levato quel tratto il Venturi, rimanga pure incerto se chi raffazzonò il Boezio del 1004 abbia preso da Gerberto, o questi siasi valso di ciò che trovò nell' altro più antico ovvero altrove.

— Era già compita questa nota quando è giunto a Modena, e nui è venuto alle mani il T. xix, stampato a Parigi

nel 1858, delle *Notices et extracts des Manuscrits de la Bibliothèque Impériale et autres bibliothèques publiés par l'Institut Impérial de France*. In questo volume a pag. 157 e seg. sono pubblicati da M. J. H. Vincent parecchi estratti di Manoscritti relativi alla Geometria pratica de' Greci, e fra questi per la prima volta il testo inedito di Erone *περι διοπτρας* con le annotazioni del Venturi, ed altre aggiunte del dotto editore. Alla nota sovraccennata del Venturi apposta al problema xxx d' Erone, M. Vincent aggiunge il rimando all' opera di M. Chasles *Aperçus historiques sur l'origine et le développement des methodes en géometrie*, pag. 431 e seg. e al Tomo v de' *Nouvelles annales de Mathématiques redigées par MM. Terquem et Gerono* pag. 557, ove trovasi la traduzione della parte geometrica dell' Algebra d' Abou Abdallah Mohammed ben Moussa (al Kowarezmi) con introduzione e note di M. Aristide Marre. E di queste reca un tratto, del quale, all' uopo mio, giova e basta addurne la parte che segue: « Les nombres 13, 14, 15, sont très-remarquables en ce qu' ils sont ceux choisis à plusieurs siècles d' intervalle, non seulement par les Hindous, mais aussi par Héron d' Alexandrie, Héron le Jeune, les trois fils de Moussa ben Shaker, Leonarde de Pisa, Jordan, Lucas de Burgo, Georges Valla, Tartalea etc. L' usage général de ces trois nombres semblait dire qu' ils avaient une origine commune: mais M. Chasles, en y réfléchissant davantage ne tarda pas à reconnaître que ces nombres n' offraient probablement pas les secours historiques qu' il avait espérés d' abord. En effet, on aura cherché naturellement pour les trois côtés du triangle à proposer en exemple, trois nombres pour lesquels l' aire de ce triangle, et conséquemment la hauteur, fussent exprimés en nombres rationnels.... » (pag. 293).

Intorno alla distinzione de' varii autori di nome Erone si consulti l'Introduzione di M. Vincent (ivi pag. 161 e seg.) « Suivant moi (così conclude) il a dû exister, sous le nom d' Héron, et cela dès une époque très-élevée, une vaste composition qui, servant de texte pour l'enseignement des écoles, s'est transmise, de siècle en siècle, en subissant des modifications successives, des additions, des mutilations, des interpolations.... Chaque professeur rédigeait à sa manière et dictait son Héron. Dès lors, que nous trouvions Héron cité dans un ouvrage qui porte son nom, il n'y a rien là d'étonnant: c'est, je le répète, identiquement ce qui s'est pratiqué à l'égard d'Euclide dans tout le moyen âge, lorsque l'enseignement de la géométrie appliquée eut fait place, dans les écoles, à celui de la géométrie purement abstraite; et c'est ce qui se pratique encore aujourd'hui. Au lieu de dire *Héron le Jeune*, il fallait dire *le nouvel Héron*, comme nous disons le *nouveau Barème* » (pag. 163).

M. Vincent in un Supplemento aggiunge un confronto de' metodi de' geometri greci co' procedimenti de' latini estraendo dal MS. 7377 C (ancien fonds) della Biblioteca Imperiale alcune soluzioni che vi si trovano. E dice: « Celles qui proviennent des folios 30-32 sont absolument anonymes. Quant à celles qui se trouvent aux folios 33-38, il pourrait résulter d'une note que l'on trouve au folio 34 que ces solutions seraient dues à Gerbert. Mais d'une part, cette note est d'une main plus moderne que le manuscrit; et ensuite il n'est pas sûr qu'elle soit applicable aux folios qui suivent le 34 » (pag. 416).

Siccome fra questi estratti pubblicati da M. Vincent vi si trova quello che insegna a misurare le altezze *per speculum aut per concham plenam aquae*, di che ho parlato nella nota 18, accennando trovarsi nella Geometria

di Gerberto, ho creduto bene di confrontare coll' opera di questo tutti gli estratti del MS. 7577 C pubblicati da M. Vincent. E avendo così veduto che questo in realtà è in gran parte copiato, e quasi per tutto il rimanente desunto, sebbene non alla lettera, dalla Geometria di Gerberto, ho stimato bene di porre qui in uno specchietto di confronto la corrispondenza fra il MS. Parigino, e il Codice edito dal P. Pez nel Tomo III parte II del suo *Thesaurus Anecdotorum*.

La lezione del MS. di Parigi migliora in alcuni luoghi, e in altri guasta quella dello stampato: e non potrebbe essere trascurata da chi volesse curare una nuova edizione della Geometria di Gerberto col riscontro dei Codici.

Ecco adunque il confronto sovraccennato.

MS. PARIGINO

GERBERTI GEOMETRIA

- | | |
|--|---|
| 1 fol. 30 r. ^o Geometricas tractanti diversitates etc. | Cap. xiv. |
| 2 <i>ibid.</i> Ad altitudinem inaccessibilem nobis altioribus ut metiatur etc. | Cap. xxxii. |
| 3 fol. 36 v. ^o Ad altitudinem cum arundine metiendam.
Componitur instrumentum etc. | Cap. xxiv in med. Componitur etiam aliud instrumentum etc. |
| 4 <i>ibid.</i> Est aliud ortogonium etc. | Cap. xxx. |
| 5 <i>ibid.</i> Est etiam alia altitudinis metiendae regula etc. | |
| 6 fol. 36 r. ^o Componatur a geometra ortogonium naturalibus proportionibus catheti, basis [et] hypotenusae compaginatum.... | ex cap. xxxi. Est etiam aliud aestimandae altitudinis orthogonium, quod ab inventore denominative nuncupatur Pythagoricum, naturalibus catheti, basis, hypotenusae compaginatum.... |

- 7 fol. 31 r.^o Si per speculum aut per concham plenam aquae quaeris scire altitudines montium vel turrium etc. Cap. xxxvii.
- 8 fol. 33 v.^o *Ad altitudinem cum aqua vel speculo metiendam.* Posito [signo] in speculi centro vel in media scutella plena aquae, constituentur etc. Cap. xxiii.
Ad altitudinem cum speculo vel pelvi metiendam.
Posito in speculo centro vel in media scutella plena aqua constituatur etc.
- 9 fol. 31 v.^o Stabiliatur harundo aequipartita metienti in termine epiphaniae... Cap. xxv. Stabiliatur arundo visui aequiparata metientis in termine epiphaniae..
- 10 fol. 36 v.^o Ad planitiem cum harundine inveniendam. Cap. xxviii.
Stans mensor in metiendae planitiei extremitate....
- 11 fol. 38 r.^o Si queris scire latitudinem fluvii vel alicujus campi vel curtis aut alicujus rei.... Cap. xxxviii.
- 12 *ibid.* Si queris aliter scire.... Cap. xxxix.
- 13 fol. 37 v.^o *Mensura putei.* Cap. xxix. *Ad mensurandum puteum.*
Prius a geometra diligenter pendatur quatinus circumductio putei circularis inquiratur. Qua inventa, stans mensor etc.
Ut in superiori figura putei dictum est, primo a geometra diligenter pendatur, quatenus circumductio putei circularis habeatur: deinde cujus quantitatis sit diametrum, inquiratur. Quo invento, stans mensor etc.

Delle tredici soluzioni pubblicate come anonime dal dotto Accademico francese, dodici sono tolte dall'opera di Gerberto. Una sola è talmente modificata che non si potrebbe dire essere della medesima provenienza. Ma nel copiare libri di scienza nel medio evo i copiatori

facevano appunto come M. Vincent ha osservato essere fatto di Euclide e di Erone. E bene potrebbe anche quella duodecima soluzione essere desunta dallo scritto di Gerberto. Eccole per intero ed a riscontro.

MS. PARIGINO

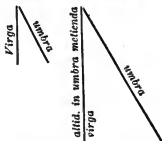
Fol. 36 v. Est etiam alia altitudinis metiendae ratio qua cum umbra ipsius altitudinis ipsa altitudo mensuratur. Quam tametsi ita notam putamus ut expositione carere estimeamus, tamen aliquid inde dicendum est.

In altitudinis umbrae summitate alicujus mensurae virga ponatur; et virgae umbra sibi comparatur. Et quali comparatione virgae umbra confertur ad virgam, tali altitudinis umbra ad altitudinem. Quod ut planius sit, ejus figura demonstrat.



GERBERTI CAP. XXIV.

Quaecumque res posita fuerit sub divo, umbram emittit, sed non sibi semper aequalem. Quapropter umbrae ipsius quotam partem volueris, eligas. Deinde virgulam coaequalem huic parti in terra statuas, et umbram exinde cadentem seu per pedes, seu per palmos, seu per uncias divides. Si major inventa fuerit umbra quam virgula, quantum umbra virgulam superat, tantum a singulis, quarum mensuram virgula habet, subtrahas. Si autem minor est umbra, quantum virga superat, tantum praedictis partibus adjicias. Quidquid autem in umbra vel augmentatione creverit, vel subtractione remanserit, pro mensura illius rei habeto.



In tutte le altre soluzioni e nelle figure ad esse unite havvi non solo simiglianza, ma identità; nè altra differenza vi si trova se non che sono in un Ms. disegnate verso la destra del lettore, le figure che nell' altro si presentano volte alla sinistra: del resto non son nemmeno diverse le lettere appostevi.

III.

Pongo qui nell' Appendice un tratto che, per ragione di cronologia meglio appurata, ho dovuto levare dal Commentario. Ivi era scritto:

== Pervenuto ormai al termine di questo commentario, mi sia concesso, prima di finirlo, di fare pur ancora menzione d' un altro di quegli antichi de' quali è incerto forse il nome vero, ma gli scritti rimastici mostrano non volgare l' ingegno e benemerite le fatiche. È questi l' autore d' un Trattato d' *Aritmetica pratica* che si conserva fra i Mss. dell' Estense Biblioteca. Dal qual Trattato il Sig. Luigi Malavasi nella sua *Metrologia Italiana* (1) prese e pubblicò un processo di misurazione delle botti, con osservazioni ed illustrazione fattele dal valente Sig. Dott. Ing. Antonio Camuri, attuale professore d' Architettura razionale e proiezioni grafiche nella R. Università di Modena. (2) « Niuno (scriveva « il Sig. Malavasi) per quanto sia a nostra cognizione « ha mai proposta, per determinare la capacità dei tini « e delle botti *regolari*, una regola più facile, semplice « e che offra risultamenti più prossimi al vero, di quella « che ci lasciò scritta sulla fine del xv secolo il nostro « Bastiano da Pisa nella sua *Arismetica pratica*. » (3) Ma chi è questo Bastiano da Pisa? È egli un pisano venuto a Modena ad insegnare Aritmetica, o un modenese così appellato forse perchè discendente da chi da Pisa traesse l' origine ed il cognome? Checchè sia, non è certo irragionevole ed assurda l' osservazione del Sig. Malavasi, che « leggendo essa operetta, dall' invocarvisi « in principio S. Geminiano e dal riferirvisi talvolta

(1) La *Metrologia italiana* ne' suoi scambievoli rapporti desunti dal confronto col sistema metrico. Modena 1842. Vincenzi e Rossi.

(2) Ivi pag. 423 e seg.

(3) Ivi pag. 379.

« come a termine di confronto, alle misure di Modena,
 « si può trovare alcun fondamento a supporre che il
 « titolo soprascritto (4) (aggiunto da mano differente
 « ed assai più moderna) possa non essere in tutto
 « veritiero, rimanendo invece il pregio totale o parziale
 « di questa fatica ad un ignoto autore modenese ». (5)

Ma sia come si voglia, a me basta che l'opera sia tale che meritasse onorata menzione di chi la compose. ==

Debbo alla cortesia del Sig. Luigi Lodi Vice-Segretario della R. Biblioteca Estense la comunicazione di alcune notizie tratte da spogli de' Registri della Comune di Modena, che si conservano fra le carte del Tiraboschi, pel quale furono fatti. Dalle quali notizie appare che Bastiano da Pisa, detto il *Bevilacqua*, fu alquanto posteriore ai tempi da me presi a discorrerne. Imperocchè da un Partito della Comunità di Modena, del 27 Novembre 1517, si vede che fu eletto Maestro d'Abbaco M.^o *Rucuzzoli*, e Sostituto M.^o *Bevilacqua Pisano*. E nella Cronica di Tommasino Lancilotto si trova sotto il dì 1.^o d'Agosto 1555: « Morto il bevelaqua Toscano M.^{ro} »
 « che insegnaua abacho pouerissimo che viveua in qua
 « e in la per questa M.^{ca} città di Modona parte per
 « elemosine el quale al tempo de Papa Julio 2.^o faceua
 « de denari e roba come lettanie et ha hauto più oro
 « e arzento nele sue mano e tutto lo ha strusiato et
 « ne ha hauto bisogno in sua vechieza de età de anni
 « circa 70 o circa. »

(4) *Trattato d'Arismeticha pratica scripto de propria mano da Messer Bastiano da Pisa, detto il Bevilacqua in cui se imparano moltissime ragioni.*

(5) Ivi pag. 425.



Finito di stampare in Sala Bolognese nel Giugno 1980
presso la Arnaldo Forni Editore S.p.A.

STANFORD UNIVERSITY LIBRARY

[illegible]

Digitized by Google

